

- قررت وزارة التعليم تدريس
- هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

العلوم

الصف الثاني المتوسط - الفصل الدراسي الثالث



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يوزع مجاناً بالإيصال

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم-الصف الثاني المتوسط- التعليم العام-الفصل الدراسي الثالث. /
وزارة التعليم.- الرياض، ١٤٤٤هـ.

١٤٤٢ ص؛ ٢١ × ٥، ٢٧ سم

ردمك: ٤-٣١٤-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

١- العلوم - تعليم ٢- التعليم المتوسط - السعودية - كتب دراسية.
أ. العنوان

١٤٤٤/٢١٨١

ديوي ٣٧٢.٣٥٠٧

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٢١٨١

ردمك: ٤-٣١٤-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد: تهتم العلوم الطبيعية بدراسة الظواهر المادية على الأرض، وبالكون المحيط بنا، وتشكل أساساً للعلوم التطبيقية، وتسهم معها في تقدم الأمم ورفي الشعوب، وتحقيق الرفاهية للإنسان؛ فالعلم هو مفتاح النجاح والتنمية. ولهذا يحظى تعليم العلوم الطبيعية بمكانة خاصة في الأنظمة التربوية؛ حيث تُكرّس الإمكانات لتحسين طرق تدريسها، وتطوير مضامينها وتنظيمها وفق أحدث التوجهات التربوية، وتطوير وتوفير المواد التعليمية التي تساعد المعلمين والطلاب على تحقيق أهداف تدريس هذه المادة على الوجه الأكمل والأمثل.

ويأتي اهتمام المملكة العربية السعودية بتطوير مناهج التعليم وتحديثها لأهميتها وكون أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) هو: «إعداد مناهج تعليمية متطورة تركز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية».

وقد جاء كتاب العلوم للصف الثاني متوسط داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيس والمحوري في عملية التعلم والتعليم. فهناك بنية جديدة وتنظيم للمحتوى يستند إلى معايير المحتوى الخاصة بهذا الصف، ويستند كذلك إلى أحدث نظريات التعلم والممارسات التدريسية الفاعلة على المستوى العالمي. ويتعلم الطالب في هذا الكتاب من خلال ممارسته النشاطات العملية والبحث والاستقصاء بمستوياته المختلفة. والأمر نفسه للمعلم؛ فقد تغير دوره من مصدر يدور حوله التعليم إلى موجه وميسر لتعلم الطلاب. ولهذا جاءت أهداف هذا الكتاب لتؤكد على طرح التساؤلات لفهم الظواهر الطبيعية المحيطة بهم وتفسيرها، وتزويدهم بالمعارف والمهارات والاتجاهات الإيجابية للمشاركة الفاعلة.

وقد جاء تنظيم وبناء محتوى كتاب الطالب بأسلوب مشوق، وبطريقة تشجع الطالب على القراءة الواعية والنشطة، وتسهّل عليه بناء أفكاره وتنظيمها، وممارسة العلم كما يمارسه العلماء. وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) «نتعلم لنعمل». تبدأ كل وحدة دراسية بسؤال استهلاكي مفتوح، وخلفية نظرية، ومشاريع الوحدة التي تدور حول تاريخ العلم، والتقنية، وبناء النماذج، وتوظيف الشبكة الإلكترونية في البحث. وتتضمن كل وحدة عدداً من الفصول، يبدأ كل منها بصورة افتتاحية تساعد المعلم على التمهيد لموضوع الفصل من خلال مناقشة مضمون الصورة، وتسهم في تكوين فكرة عامة لدى الطلاب حول

موضوعات الفصل، ثم نشاطات تمهيدية تشمل: التجربة الاستهلالية، والمطويات، والتهيئة للقراءة، ثم ينتهي بمراجعة الفصل. ويتضمن الفصل عددًا من الدروس، يشتمل كل منها على افتتاحية تحتوي على أهداف الدرس، وأهميته، ومراجعة المفردات السابقة، والمفردات الجديدة. وفي متن الدرس يجد الطالب شرحًا وتفسيرًا للمحتوى الذي تم تنظيمه على شكل عناوين رئيسية وفرعية بألوان معبرة، وهوامش تساعد على استكشاف المحتوى. وتُعنى الدروس ببناء المهارات العملية والعلمية من خلال التجارب العملية، والتطبيقات الخاصة ببناء المهارات في الرياضيات والعلوم. ويختتم كل درس بمراجعة تتضمن ملخصًا لأبرز الأفكار الواردة في الدرس، واختبر نفسك. ويدعم عرض المحتوى في الكتاب الكثير من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية المختارة والمعدّة بعناية لتوضيح المادة العلمية وتعزيز فهم مضامينها. كما يتضمن كتاب الطالب ملحقًا خاصًا بمصادر تعلم الطالب، ومسردًا بالمصطلحات.

وقد وُظف التقييم على اختلاف مراحلها بكفاءة وفاعلية، فقد راعى تنوع أدواته وأغراضه، ومن ذلك القبلي، والتشخيصي، والتكويني (البنائي)، والختامي (التجميعي)؛ إذ يمكن توظيف الصور الافتتاحية في كل وحدة وفصل، والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويماً قبلياً تشخيصياً لاستكشاف ما يعرفه الطلاب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤال تحت عنوان «ماذا قرأت؟»، وتجد تقويماً خاصاً بكل درس من دروس الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلة تساعد على تلّمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرغب الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمناً تلخيصاً لأهم الأفكار الخاصة بدروس الفصل، وخريطة للمفاهيم تربط أبرز المفاهيم الرئيسة التي وردت في الدرس. يلي ذلك تقييم الفصل، الذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تستهدف تقييم تعلم الطالب في مجالات عدة، هي: استعمال المفردات، وتثبيت المفاهيم، والتفكير الناقد، وأنشطة لتقييم الأداء. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل وحدة دراسية اختباراً مقنناً يتضمن أسئلة وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطلاب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقييم تحصيلهم للموضوعات التي سبق دراستها في الوحدة.

والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقدمه وازدهاره.

قائمة المحتويات

قائمة المحتويات

كيف تستخدم كتاب العلوم؟ ٨

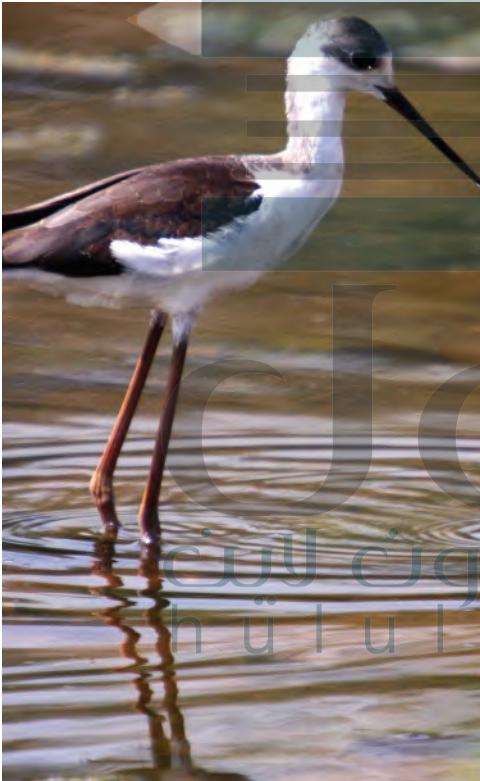
النباتات وموارد البيئة

الوحدة

النباتات ١٤

الفصل

٩



أتهياً للقراءة- تسجيل الملاحظات ١٦

الدرس ١: النباتات اللابذرية ١٨

الدرس ٢: النباتات البذرية ٢٥

استقصاء من واقع الحياة ٣٤

دليل مراجعة الفصل ٣٧

مراجعة الفصل ٣٨

موارد البيئة وحمايتها ٤٠

الفصل

١٠

أتهياً للقراءة- أسئلة وإجابات ٤٢

الدرس ١: موارد البيئة ٤٤

الدرس ٢: التلوث وحماية البيئة ٥٥

استقصاء من واقع الحياة ٦٨

دليل مراجعة الفصل ٧١

مراجعة الفصل ٧٢

اختبار مقنن ٧٤

قائمة المحتويات

قائمة المحتويات

الوحدة ٦ الطاقة الحرارية والموجات

٧٨..... الطاقة الحرارية

الفصل

١١

٨٠..... أتهياً للقراءة - تحديد الفكرة الرئيسة

٨٢..... الدرس ١: درجة الحرارة

٨٦..... الدرس ٢: انتقال الحرارة

٩٢..... الدرس ٣: المحركات والثلاجات

٩٦..... استقصاء من واقع الحياة

٩٩..... دليل مراجعة الفصل

١٠٠..... مراجعة الفصل

١٠٢..... الموجات والصوت والضوء

الفصل

١٢

١٠٤..... أتهياً للقراءة- الربط

١٠٦..... الدرس ١: الموجات

١١٤..... الدرس ٢: موجات الصوت

١١٩..... الدرس ٣: الضوء

١٢٦..... استقصاء من واقع الحياة

١٢٩..... دليل مراجعة الفصل

١٣٠..... مراجعة الفصل

١٣٢..... اختبار مقنن

١٣٥..... مصادر تعليمية للطالب



كيف تستخدم ...

كتاب العلوم؟

لماذا تحتاج إلى كتاب العلوم؟

قبل أن تقرأ

• **افتتاحية الفصل:** يبدأ كل فصل بصورة تشير إلى الموضوعات التي يتناولها، ويليه أنشطة تمهيدية، منها التجربة الاستهلالية التي تهيئ الطالب لمعرفة محتويات الفصل، والمطويات، وهي منظم أفكار يساعد على تنظيم التعلم.

• **افتتاحية الدرس:** قُسمت الفصول إلى دروس، كلُّ منها موضوع متكامل يستغرق أكثر من حصة دراسية. في بداية كل درس تحت عنوان « في هذا الدرس » تحدّد قيمة الدرس من خلال أربعة أقسام: الأهداف التي يتم من خلالها تعرّف على أهداف التعلم التي يجب أن تحققها عند الانتهاء من هذا الدرس. الأهمية تدلنا على الفائدة التي يمكن تحقيقها من دراسة محتوى الدرس. مراجعة المفردات مصطلحات تم تعرّفها في مراحل سابقة من التعلم؛ أو من خبراتك ومهارتك السابقة. المفردات الجديدة مصطلحات تحتاج إليها في تعلم الدرس لفهم المحتوى. وإذا تصفحت الكتاب ستلاحظ أنه بالإضافة إلى اشتماله على النصوص

والصور فإنه يتضمن أيضاً: العلوم عبر المواقع الإلكترونية، وماذا قرأت؟ وتجارب بسيطة، بالإضافة إلى بعض التطبيقات في مختلف أنواع العلوم. وقد تضمنت الدروس صفحات مستقلة للعلوم الإثرائية. وينبغي التركيز على المفردات التي ظللت واستيعاب معانيها.

هل سبق أن حضّرتَ درس العلوم فلم تستوعبه، أو استوعبته لكنك عندما ذهبت إلى البيت وجدت مشكلة في الإجابة عن الأسئلة؟ ربما تساءلت عن أهمية ما تدرسه وجدواه! لقد صُممت الصفحات التالية لتساعدك على أن تفهم كيف يُستعمل هذا الكتاب.



المطويات

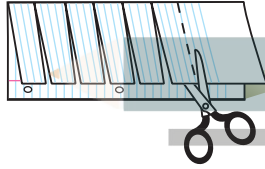
منظمات الأفكار

مفردات العلوم اعمل المطوية التالية لتساعدك على فهم مفردات الفصل ومصطلحاته.

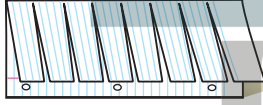


الخطوة ١
اطو الورقة طويلاً
من جانب إلى آخر.

الخطوة ٢
قص الجهة العلوية من الورقة لعمل أشرطة،
كما في الشكل.



الخطوة ٣
اكتب على كل شريط مصطلحاً، أو مفردة
علمية من مفردات الفصل.



بناء المفردات في أثناء قراءتك للفصل، اكتب تعريف
كل مفردة أو مصطلح في الجهة المقابلة من الورقة.

عندما تقرأ

- **العناوين الرئيسية:** كُتب عنوان كل درس بأحرف حمراء كبيرة، ثم فُرع إلى عناوين كتبت باللون الأزرق، ثم عناوين أصغر باللون الأحمر في بداية بعض الفقرات؛ لكي تساعد على المذاكرة، وتلخيص النقاط الأساسية المتضمنة في العناوين الرئيسة والفرعية.
- **الهوامش:** سوف تجد في هوامش المحتوى مصادر مساعدة كثيرة، منها العلوم عبر المواقع الإلكترونية، ونشاطات الربط والتكامل؛ مما يساعد على استكشاف الموضوعات التي تدرسها. كما أن التجارب البسيطة تعمل على ترسيخ المفاهيم العلمية التي يتم تعلمها.
- **بناء المهارات:** سوف تجد تطبيقات خاصة بالرياضيات والعلوم في كل فصل، مما يتيح لك ممارسة إضافية للمعرفة، وتطوير مهاراتك.
- **مصادر تعلم الطالب:** تجد في نهاية هذا الكتاب مصادر تعلم تساعد على الدراسة، وتتضمن دليل مهارات الرياضيات (تطبيقات العلوم) والمصطلحات. كما يمكن استعمال المطويات بوصفها مصدرًا من المصادر المساعدة على تنظيم المعلومات ومراجعة المادة قبل الاختبار.
- **في غرفة الصف:** احرص على سؤال معلمك عن أي شيء لم تفهمه.



إن العمل في المختبر من أفضل طرائق استيعاب المفاهيم وتطوير المهارات؛ فهو لا يمكنك فقط من اتباع الخطوات الضرورية للاستمرار في عملية البحث، بل يساعدك أيضاً على الاستكشاف واستثمار وقتك على أكمل وجه. وفيما يلي بعض الإرشادات الخاصة بذلك:

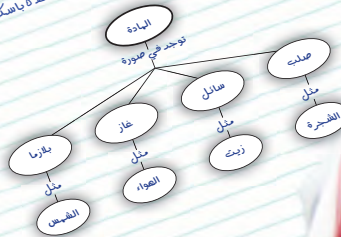
- تربطك كل تجربة وأسئلتها مع الحياة؛ لتذكر أن العلم يستعمل يوميًا في كل مكان، لا في غرفة الصف وحدها. وهذا يقود إلى أسئلة تدور حول كيفية حدوث الأشياء في الحياة.
- تذكر أن التجارب لا تعطي دائماً النتائج التي تتوقعها. وقد كانت بعض اكتشافات العلماء مبنية على البحث دون توقع نتائج مسبقة. وتستطيع تكرار التجربة للتحقق من أن نتائجك صحيحة، أو لتضع فرضية جديدة يمكن اختبارها.
- يمكنك كتابة أي أسئلة في دفتر العلوم قد تبرز في أثناء بحثك. وهذه أفضل طريقة لتذكرك بالحصول على إجابات لهذه الأسئلة لاحقاً.

الجلول

الجلول اونلاين
hijabonline

الجماليات أسئلة الدرس

- 1- جرداد الضغط.
- 2- يقل الضغط الجوي بزيادة الارتفاع.
- 3- كلما تأخر بقوة في مانع مصور يتوزع الضغط الزائد على جميع أجزاء السائل بالتساوي.
- 4- إن قوة الدفع المؤثرة في الجسم أكبر من وزنه.
- 5- بعد سكب الهواء من العلبة بكوت الضغط الجوي المؤثر فيها من الخارج أكثر كثيراً من الضغط داخلها، لذلك تنفخ.
- 6- هانوتس، $2 \times 10^5 = 200,000$ باسكال، إذا زادت القوة لتصبح 10 نيوتن يصبح 10 نيوتن يصبح الضغط 10 باسكال، وإذا بقيت القوة 10 نيوتن وأصبحت المساحة 10 م² يصبح الضغط 1 باسكال أيضاً.



ابحث عن:

- التجربة الاستهلاكية في بداية كل فصل.
- التجربة في هامش كل فصل.
- استقصاء من واقع الحياة في نهاية كل فصل.

أم أم د؟

تضمّن الكتاب مجموعة من الطرق لجعل الاختبارات محببة إليك. وسوف يساعدك كتابك على أن تكون أكثر نجاحًا في الاختبار عند استعمالك المصادر المعطاة لك.

- راجع جميع المفردات الجديدة، وتأكد أنك فهمت تعريف كل منها.
- راجع الملاحظات التي دونتها ضمن المطويات أو سجلتها مع زملائك داخل الصف أو في المختبر، واكتب أي سؤال أنت في حاجة إلى الإجابة عنه.
- أجب عن أسئلة المراجعة في نهاية كل درس.
- ادرس المفاهيم الواردة في دليل مراجعة الفصل، وأجب عن أسئلة مراجعة الفصل وأسئلة الاختبار المقنن الواردة في نهاية كل وحدة.

نظام

- الأسئلة السوارة ضمن المحتوى.
- أسئلة المراجعة في نهاية كل درس.
- دليل مراجعة الفصل في نهاية كل فصل.
- أسئلة مراجعة الفصل في نهاية كل فصل.
- الاختبار المقنن في نهاية كل وحدة.



ما العلاقة بين النباتات والصيدلية؟

تنتمي شجرة الصفصاف هذه إلى جنس Salix. وقد اكتشف الناس قبل أكثر من ٢٠٠٠ عام أن لحاء بعض أنواع الصفصاف قد يستخدم لتقليل الشعور بالألم وتخفيض درجة الحرارة (الحمى). وفي عشرينيات القرن التاسع عشر، استخلص عالم فرنسي المادة المسكنة للألم من نبات الصفصاف وأطلق عليها اسم ساليسين، ولسوء الحظ كان لهذا الدواء آثار جانبية غير مرغوب فيها، حيث يسبب تهيجًا حادًا للمعدة. وفي أواخر القرن التاسع عشر بحث عالم ألماني عن طريقة لتخفيف الألم دون الإضرار بمعدة المريض، فصنع مركبًا يُسمى حمض أسيتيل ساليسيليك، وهو مستخلص من الساليسين ولكن تأثيراته الجانبية أقل. وقد سُمي تجاريًا بالأسبرين، وأصبح أكثر الأدوية انتشارًا في العالم. ومن الجدير بالذكر أن العديد من الأدوية تُستخلص من النباتات أو من مركبات ذات أصل نباتي.



مشاريع الوحدة

- ارجع إلى المواقع الالكترونية للبحث عن فكرة أو موضوع يمكن أن يكون مشروعًا تنفذه. ومن المشاريع المقترحة:
- التاريخ: صمّم عرضاً تقديمياً لعرض معلومات عن الأدوية المستخلصة من النباتات ومكان نمو هذه النباتات.
 - التقنية: اصنع لعبة خاصة بك توضح فيها المجموعتين الرئيسيتين من النباتات البذرية، على أن تحتوي على اسم كل جزء من أجزاء النبات ووظيفته.
 - النماذج: اصنع نموذجًا من مواد صديقة للبيئة يوضح أحد موارد البيئة المتجددة.

البحث عبر

الشبكة الإلكترونية

ابحث في الشبكة الإلكترونية عن المواد الكيميائية التي تنتج عن عملية البناء الضوئي، والأطعمة الصحية. ثم قارن بين الأطعمة التي تتناولها والأطعمة التي توصف للحماية من الإصابة من مرض السرطان وأمراض القلب.

النباتات

الفكرة العامة

خلق الله تعالى النباتات متنوعة لكي توفر للإنسان والمخلوقات الحية الأخرى الغذاء والمأوى والأكسجين.

الدرس الأول

النباتات الالابذرية

الفكرة الرئيسية وهب الله عز وجل للنباتات الالابذرية تكيفات لكي تعيش وتنمو في البيئة الرطبة.

الدرس الثاني

النباتات البذرية

الفكرة الرئيسية وهب الله عز وجل للنباتات البذرية تكيفات لكي تعيش وتنمو في بيئات مختلفة.

لا، فهناك نباتات ليس لها أوراق، فالنباتات اللاوعائية مثلها لها أشباه أوراق خضراء

لا، فهناك نباتات ليس لها أزهار أو بذور؛ مثل النباتات اللاوعائية

فيم تتشابه النباتات؟

توجد النباتات في كل مكان على سطح الأرض تقريباً. وتمتلئ الغابات المطيرة بنباتات خضراء كثيرة الأوراق. عندما تنظر إلى نبات ما، فماذا تتوقع أن ترى؟ هل لدى جميع النباتات أوراق خضراء؟ وهل تُنتج جميع النباتات أزهاراً أو بذوراً؟

دفتر العلوم اكتب ثلاث خصائص مشتركة بين النباتات.

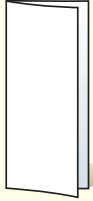
تتكون جميع النباتات من خلايا عديدة - تحتاج جميع النباتات إلى الماء لجميع التنباتات جذور أو أشبه ذوور تعمل على تثبيتها في الأرض، أو الصخور وربما تثبيتها على نباتات أخرى - يحتوي معظمها على الكلوروفيل للقيام بعملية البناء الضوئي

نشاطات تمهيدية

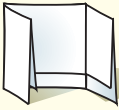
المطويات

النباتات اصنع المطوية التالية لتساعدك على تحديد ما تعرفه، وما تود معرفته، وما تعلمته عن النباتات.

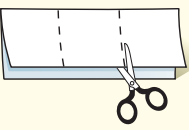
منظمات الأفكار



الخطوة ١ اطو ورقة طولياً بحيث يكون أحد طرفيها أقصر من الثاني ٢٥, ١ سم تقريباً.



الخطوة ٢ لف الورقة عرضياً واطوها إلى ثلاثة أجزاء.



الخطوة ٣ افتح الورقة ثم قص الجزء العلوي منها على طول المطوية لعمل ثلاثة أجزاء كما في الشكل.

الخطوة ٤ اكتب عنواناً لكل جزء كما في الشكل.



أسئلة تعريفية دوّن ما تعرفه عن النباتات في الجزء الأيمن من المطوية قبل قراءة الفصل. ودوّن أيضاً أسئلة عما تود معرفته في الجزء الأوسط، ثم دوّن بعد قراءة الفصل ما تعلمته في الجزء الأيسر.



كيف تستفيد من النباتات؟

توجد النباتات في كل مكان كالحدائق والمنتزهات، والأنهار والصخور والمنازل، وحتى في طبق الطعام. فهل تُستخدم النباتات في أشياء أخرى غير الطعام؟

١. من خلال جلسة عصف ذهني مع زملائك في الصف اكتب قائمة بالأشياء التي تستخدمها يومياً على أن يكون مصدرها نباتياً.
٢. قارن القائمة التي حصلت عليها بقوائم زملاء الآخرين.
٣. ابحث في المجلات والكتب عن صور للأشياء التي في قائمتك.
٤. استخدم الكرتون المقوى لعرض الصور التي حصلت عليها أنت وزملائك في الصف.
٥. **التفكير الناقد** سجّل في دفتر العلوم الأشياء التي كانت تصنع من النباتات قبل ١٠٠ عام أو أكثر، وهي تصنع اليوم من البلاستيك أو الفولاذ أو من مواد أخرى.

أتهياً للقراءة

تسجيل الملاحظات

١ **أفلم** تتحقق أفضل طريقة لتذكر المعلومات من خلال كتابتها أو كتابة الملاحظات الجيدة حولها، مما يفيد في الدراسة والبحث؛ لذا يجدر مراعاة ما يلي عند كتابة هذه الملاحظات :

- التعبير عن المعلومة بلغة القارئ الخاصة.
- إعادة صياغة الأفكار بصورة موجزة وقابلة للتذكر.
- التركيز على الأفكار الرئيسة، والتفاصيل الداعمة والأكثر أهمية.

٢ **أدرب** استخدم جدولاً يساعدك على تنظيم المعلومات بطريقة واضحة. كون جدولك من عمودين، و عنوان العمود الأيمن «الأفكار الرئيسة»، والعمود الأيسر «التفاصيل الداعمة»، ثم اقرأ محتوى الدرس الثاني من هذا الفصل والذي يحمل عنوان «النباتات البذرية»، ودون في العمود الأيمن الأفكار الرئيسة للدرس، ثم اكتب ثلاثة تفاصيل داعمة على الأقل لكل منها في العمود الأيسر.

التفاصيل الداعمة	الفكرة الرئيسة
١	
٢	
٣	
٤	
٥	
١	
٢	
٣	
٤	
٥	

٣ **أطبّق** بعد قراءة هذا الفصل، كوّن جدولاً يتضمن الأفكار الرئيسة، و اكتب مقابل كل منها اثنتين على الأقل من التفاصيل الداعمة.

إرشاد

اقرأ أولاً فقرة أو فقرةتين، ودون الملاحظات بعد قراءتك. إذا كنت تكتب ملاحظاتك في أثناء القراءة فمن المرجح أن تسجل الكثير منها.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:

• اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.

• اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة لترى ما إذا كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

• إذا غيرت إحدى الإجابات فبين السبب.

• صحح العبارات غير الصحيحة.

• استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

بعد القراءة	العبارة	قبل القراءة م أو غ
	غ، النباتات اللاوعائية لها أشبه جذور وأشباه سيقان وأشباه أوراق	
م	١. النباتات جميعها لها جذور وسيقان وأوراق.	
م	٢. الطبقة الشمعية في النبات تقلل من عملية تبخر الماء.	
م	٣. تحتوي بعض النباتات على خلايا متخصصة تنقل الماء من الجذور إلى الأوراق.	
م	٤. تنتمي جميع أنواع الأقحوان إلى النوع نفسه.	
م	٥. تكيفت بعض أنواع الحزازيات للنمو في الصحراء.	
م	٦. النباتات اللاوعائية تكون أحياناً أول النباتات التي تنمو في البيئات التي تعرضت للدمار.	
م	٧. الفحم الحجري ما هو إلا أحافير ناتجة عن النباتات اللابذرية.	
م	٨. الأوراق والجذور والسيقان من أجزاء النباتات الوعائية.	
م	٩. جميع النباتات الدائمة الخضرة هي من الصنوبريات، ومنها الصنوبر والتنوب.	
م	١٠. النباتات الزهرية هي أكثر النباتات عددًا على سطح الأرض.	

م، الأقحوان من النباتات مغطاة البذور (زهريّة)، ذو فلتين

غ، تسمى الكثير من النباتات معراة البذور النباتات دائمة الخضرة



النباتات الالبذرية

ما النباتات؟

قال الله تعالى ﴿ وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ نَبَاتَ كُلِّ شَيْءٍ فَأَخْرَجْنَا مِنْهُ خَضِرًا نُخْرِجُ مِنْهُ حَبًّا مُتَرَاكِبًا وَمِنَ النَّخْلِ مِن طَلْعِهَا قِنْوَانٌ دَانِيَةٌ وَجَنَّاتٍ مِّنْ أَعْنَابٍ وَالزَّيْتُونَ وَالرُّمَّانَ مُسْتَبِيحًا وَعَيْرَ مُتَشَبِهٍ انظُرُوا إِلَى ثَمَرِهِ إِذَا أَثْمَرَ وَيَنْعِهِ إِنَّ فِي ذَٰلِكُمْ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ ﴿١١﴾ ﴾ الأنعام.

لعل الحداثق والغابات من أكثر الأماكن المحببة إلى النفس بما تحفل به من النضارة والجمال الذي حبا الله - سبحانه وتعالى - الطبيعة به، كما يبدو في الشكل ١ الذي تبوح فيه تلك الحديقة بجمالها.

إذا طلب إليك كتابة قائمة بأسماء جميع النباتات التي تعرفها فإنها قد تتضمن الأشجار والأزهار والخضراوات والفاكهة، والمحاصيل الزراعية ومنها القمح والأرز والذرة. تتراوح أنواع النباتات التي تم اكتشافها بين ٢٦٠,٠٠٠ إلى ٣٠٠,٠٠٠ نوع تقريبًا. ويعتقد العلماء أنه ما زال هناك العديد من الأنواع التي لم يتم اكتشافها، وخصوصًا في الغابات المطيرة. وتعد النباتات مصدرًا رئيسًا لغذاء الإنسان والمستهلكات الأخرى. ولولا أن الله خلقها لكانت الحياة على الأرض مستحيلة.

خصائص النباتات تختلف النباتات في أحجامها؛ إذ تتراوح بين نباتات مجهرية ومنها السرخسيات المائية، إلى أشجار عملاقة، ومنها شجرة الخشب الأحمر (السكوييا العملاقة) التي قد يزيد طولها على ١٠٠م. ولجميع النباتات جذور أو أشباه جذور تعمل على تثبيتها في الأرض، أو الصخور، وربما تثبتها على النباتات الأخرى. وقد وهب الله عز وجل للنباتات تكيفات للعيش في جميع البيئات الموجودة في الأرض تقريبًا، حيث ينمو بعضها في المناطق القطبية المتجمدة، في حين تنمو أنواع أخرى في الصحراء الجافة الحارة. وتحتاج جميع النباتات إلى الماء، حتى أن بعضها لا يستطيع العيش إلا إذا غمر في الماء المالح أو الماء العذب. قال الله تعالى: ﴿ أُولَٰئِكَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَا رَتْقًا فَفَتَقْنَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا أَفَلَا يُؤْمِنُونَ ﴾ الأنبياء.



ففي هذا الدرس

الأهداف

- تحدد الخصائص العامة لجميع النباتات.
- تقارن بين النباتات الوعائية والنباتات اللاوعائية.
- تميز خصائص كل من النباتات اللاوعائية الالبذرية والنباتات الوعائية الالبذرية.
- تحدد أهمية بعض النباتات اللاوعائية والوعائية.

الأهمية

- هيأ الله النباتات لإنتاج الأكسجين والغذاء الضروريين لبقاء مخلوقات الحية الأخرى.
- النباتات الالبذرية من أوائل النباتات التي تنمو في البيئة المدمّرة، وتساعد على بناء التربة لنمو النباتات الأخرى.

مراجعة المفردات

النوع: مجموعة من الأفراد لها صفات مشتركة وتتزاوج فيما بينها.

المفردات الجديدة

- النباتات الوعائية • أشباه الجذور
- النباتات اللاوعائية • الأنواع الرائدة

الشكل ١ تتكون جميع النباتات من خلايا عديدة، ويحتوي معظمها على الكلوروفيل. إن الأعشاب والأشجار والشجيرات والحزازيات والسرخسيات كلها نباتات.

تجربة

قياس كمية الماء الذي تمتصه الحزازيات

الخطوات

١. ضع عدة ملاعق صغيرة من نبات حزازي على قطعة من القماش الرقيق، ثم اربطها على هيئة كرة.
٢. قس كتلة كرة القماش التي تحتوي على النبات الحزازي.
٣. ضع ٢٠٠ مل من الماء في وعاء، ثم ضع فيه الكرة.
٤. ارفع الكرة بعد ١٥ دقيقة وجففها من الماء.
٥. قم بقياس كتلة الكرة مرة أخرى، وقس حجم الماء المتبقي في الوعاء.
٦. اغسل يديك بعد لمس الحزازيات.

التحليل

احسب كمية الماء التي امتصتها الحزازيات، ثم سجلها في دفتر العلوم.

الشكل ٢ تشمل النباتات اللاوعائية اللابذرية الحزازيات والحشائش الكبدية والعشبة ذات القرون.

تصنيف النباتات

تُصنف المملكة النباتية إلى مجموعات رئيسة تُسمى أقسامًا. ويقابل القسم في المملكة النباتية الشعبة في الممالك الأخرى. ويصنف العلماء النباتات في مجموعتين رئيسيتين، هما النباتات الوعائية، والنباتات اللاوعائية. تحتوي **النباتات الوعائية** Vascular Plants على تراكيب أنبوبية الشكل تنقل الماء والمواد المغذية والمواد الأخرى داخل النبات. أما **النباتات اللاوعائية** Nonvascular Plants فتفتقر إلى مثل هذه التراكيب، وتستخدم طرائق أخرى لنقل الماء والمواد داخلها.

النباتات اللاوعائية اللابذرية

إذا طلب إليك ذكر أجزاء النبات فمن المؤكد أنك ستذكر الجذور والأوراق والأزهار، وقد تتذكر أن النباتات تنمو من البذور. غير أن بعض النباتات - وتسمى النباتات اللاوعائية - لا تنمو من البذور وليس لها تلك الأجزاء التي ذكرتها. ويظهر الشكل ٢ بعض هذه النباتات. سُمك النباتات اللاوعائية عادةً لا يتجاوز عددًا قليلاً من الخلايا، ويتراوح طولها بين ٢ و ٥ سم. ولهذه النباتات أشباه سيقان وأشباه أوراق خضراء اللون، ولها بدلاً من الجذور الحقيقية جذور ليفية تُسمى **أشباه الجذور** Rhizoids تعمل على تثبيت النبات في مكانه. وتنمو معظم النباتات اللاوعائية في مناطق رطبة، وتمتص الماء مباشرة عبر غشاء الخلية والجدار الخلوي، وليس للنباتات اللاوعائية أزهار أو مخاريط لإنتاج البذور، بل تتكاثر بواسطة الأبواغ. ومن النباتات اللاوعائية: الحزازيات، والحشائش الكبدية، والحشائش البوقية.

الحزازيات تُصنف معظم النباتات اللاوعائية إلى حزازيات، كما في الشكل ٢. وتمتاز بوجود أشباه أوراق تنمو بشكل منظم حول أشباه السيقان، وتكون أشباه الجذور فيها مكوّنة من الكثير من الخلايا. وتنمو أحياناً أشباه سيقان تحمل تراكيب كأسية الشكل توجد داخلها خلايا تكاثرية تُسمى الأبواغ. وتوجد الحزازيات دائماً على جذوع الأشجار أو الصخور أو الأرض. ورغم أنها تنمو في المناطق الرطبة إلا أن بعضها تكيف للعيش في الصحراء.



صورة مقربة لعشبة ذات القرون



صورة مقربة لحشيشة الكبد



صورة مقربة لنبات حزازي



الشكل ٣ تستطيع الحزازيات النمو على طبقة رقيقة من التربة التي تغطي الصخور.

الحشائش الكبدية كان الناس في القرن التاسع يعتقدون أن هذا النبات مفيد في علاج أمراض الكبد، ولهذا سُمِّي بهذا الاسم. وتمتاز هذه النباتات بأنها لا جذور لها، وجسمها مسطح يشبه الأوراق، كما في الشكل ٢، ولها عادة أشباه جذور تتكون من خلية واحدة.

الحشائش البوقية قطرها أقل من ٥, ٢ سم، مثل نبات العشب ذات القرون، ولها جسم مسطح كما في حشيشة الكبد، انظر الشكل ٢. وعلى عكس بقية النباتات اللاوعائية فهي تحتوي على بلاستيده خضراء واحدة فقط في كل خلية من خلاياها. وقد أخذت هذه النباتات اسمها من شكل التراكيب التي تنتج البوغ الذي يشبه البوق (قرن الماشية).

النباتات اللاوعائية والبيئة

الحزازيات وحشيشة الكبد ضروريتان للبيئة في العديد من المناطق. ومع أنها تحتاج إلى مناطق رطبة لتنمو وتتكاثر إلا أن الكثير منها يستطيع المقاومة طويلاً في فترات الجفاف، كما أنها تمتاز بقدرتها التي خلقها الله لها على النمو في التربة القليلة السمك التي لا تستطيع النباتات الأخرى النمو فيها، كما في الشكل ٣. تُحمل أبواغ الحزازيات وحشيشة الكبد بواسطة الرياح، وتستطيع النمو لتصبح نباتات جديدة إذا توافرت الظروف المناسبة؛ فالحزازيات من أوائل النباتات التي تنمو في البيئات الجديدة أو غير المستقرة، كسهول الصحارة (اللابة) التي تنتج من البراكين أو أراضي الغابة التي تعرضت للاحتراق. وتُسمى المخلوقات التي تنمو أولاً في البيئات الجديدة أو غير المستقرة **الأنواع الرائدة Pioneer Species**. وينمو النباتات الرائدة وموتها تتجمع المواد المتحللة. وقد وهب الله عز وجل لها القدرة على تحطيم الصخور بشكل بطيء، مما يؤدي إلى تكوين تربة جديدة. وعندما تتكون كمية كافية من التربة تستطيع مخلوقات حية أخرى الانتقال إلى المنطقة.

لماذا تُعد النباتات الرائدة مهمة في البيئات غير المستقرة؟ **ماذا قرأت؟**

لأنها تساعد على تكوين التربة وتهيئة ظروف تسمح بنمو النباتات الأخرى

النباتات الوعائية الالبذرية

تنمو السرخسيات بالقرب من بعض الحزازيات، كما في الشكل ٤، وهما يتشابهان في شيء واحد؛ فكلتاهما تتكاثر بالأبواغ لا بالبذور، بينما تختلف السرخسيات عن الحزازيات في احتوائها على أنسجة وعائية. ويتكون النسيج الوعائي في النباتات الوعائية الالبذرية - ومنها السرخسيات - من خلايا طويلة أنبوبية الشكل تحمل الماء والأملاح المعدنية والغذاء داخل خلايا النبات. ولكن هل فكرت في أهمية النسيج الوعائي وفائدته للنبات؟ يبلغ سُمك النباتات اللاوعائية كالحزازيات عددًا قليلاً من الخلايا، لذا تمتص كل خلية الماء مباشرة من البيئة. وبذلك لا تستطيع أن تنمو إلى طول كبير. أما النباتات الوعائية فتستطيع النمو إلى طول أكبر وسمك أكثر؛ لأن النسيج الوعائي يوزع الماء والمواد المغذية فيها إلى جميع الخلايا.



العلوم

عبر المواقع الإلكترونية

النباتات الطبية

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات عن النباتات المستخدمة في علاج الأمراض.
نشاط: اكتب في دفتر العلوم أربعة نباتات طبية واستخدماتها.

تطبيق العلوم

ما أهمية الغابات المطيرة؟

تدمير هذه الغابات سريعاً. وتظهر نسبة دمار الغابات المطيرة في الخريطة أدناه. ويتوقع بعض العلماء أن معظم الغابات المطيرة سوف تدمر خلال الثلاثين سنة القادمة.

حل المشكلة

- ١ ما الدولة التي نسبة دمار الغابات المطيرة فيها أكبر؟
- ٢ أين يستطيع العلماء الذهاب لدراسة النباتات في الغابات المطيرة قبل تدميرها؟
- ٣ توقع كيف يمكن أن يؤثر تدمير الغابات المطيرة في عملية البحث عن أدوية جديدة من النباتات؟

استخدمت الحضارات المختلفة عبر التاريخ النباتات لصنع الدواء، ومنها نبات الصفصاف الذي استخدم لعلاج الصداع، وهو يحتوي على مادة الساليسيلات، المكون الرئيس للأسبرين. وقد عولجت مشكلات القلب كذلك بنبتة كف الثعلب، وهي المصدر الرئيس للدواء الذي يوصف لمشكلات القلب. فهل تعرف العلماء جميع النباتات الطبية؟

تحديد المشكلة

تحتوي الغابات المطيرة الاستوائية على أكبر تنوع من المخلوقات الحية على سطح الأرض. وما زال الكثير من أنواع النباتات غير معروف إلى الآن، وللأسف فقد بدأ

ج1: البرازيل

ج2: نيجيريا - كولومبيا - فنزويلا - بوليفيا

ج3: قد تنقرض بعض النباتات قبل أن يتم دراستها

٢٠٠٠ إلى ١٤٨٠٠
١٠٠ إلى ١٩٠٠

أنواع النباتات الوعائية اللابذرية تضم النباتات الوعائية اللابذرية - بالإضافة إلى السرخسيات- الصنوبر الأرضي والحزازيات المسمارية وذيل الحصان. وقد عرف حتى الآن نحو ١٠٠٠ نوع من الصنوبريات الأرضية والحزازيات المسمارية وذيل الحصان. أما السرخسيات فهي أكثر توافراً؛ إذ يعرف منها على الأقل ١٢٠٠٠ نوع. وبالإضافة إلى هذه الأعداد فإن العديد من النباتات الوعائية اللابذرية لم تعرف إلا من خلال سجل الأحافير؛ فقد ازدهرت قبل ٢٨٦ - ٣٦٠ مليون عام؛ حيث كانت تلك الفترة تمتاز بالدفء والرطوبة. وكما يُظهر سجل الأحافير فإن بعض أنواع نبات ذيل الحصان نمت ليصل طولها إلى ١٥ مترًا، على عكس الأنواع



الشكل ٤ الحزازيات والسرخسيات

الواضحة في الصورة أعلاه نباتات لا بذرية. وضوح لماذا تستطيع السرخسيات النمو أطول من الحزازيات؟

الحديثة التي تنمو فيتراوح طولها بين متر إلى مترين تقريبًا.

السرخسيات أكبر مجموعات النباتات الوعائية اللابذرية، وتمتاز بأشكالها المختلفة الموضحة في الشكل ٥. ولها سيقان وأوراق وجذور. تسمى أوراق السرخسيات بالسعف، وهي تتكاثر بالأبواغ التي توجد في تراكيب خاصة على السطح السفلي

الدلائل التي استنتجها العلماء من خلال طبقات الصخور إلى أن ٣٦٠ مليون عام كانت تقع في المنطقة الاستوائية، وقد غطت باحات شاسعة من الأرض، وكانت تنمو فيها أشجار السرخسيات كانت أطوال أشجار السرخسيات تصل إلى ما يقارب ٢٥م، وهذا أطول كثيرًا من أشجار السرخسيات في هذه الأيام التي لا يزيد طولها على ٣ إلى ٥ أمتار، وتعيش في المناطق الاستوائية من العالم.

لأن السرخسيات تحتوي على نسيج وعائي ينقل المواد المغذية والماء ويوفر الدعم للنبات أما الحزازيات فلا تحتوي على الأوعية الناقلة

الشكل ٥ للسرخسيات أشكال وأحجام مختلفة.



تنمو السرخسيات الشجرية في المناطق الاستوائية.



تنمو هذه السرخسيات على النباتات وليس في التربة.



تصنع السرخسيات السيفية الأبواغ في تراكيب خاصة توجد على السطح السفلي من الورقة.

استنتج لماذا يُسمى هذا النوع من السرخسيات قرن الغزال؟

لأن شكل أوراقها يشبه قرن الغزال



حزازيات قدم الذئب تُصنّف الصنوبريات الأرضية والحزازيات المسهارية إلى مجموعة من النباتات تُسمى حزازيات قدم الذئب. ورغم أنها أقرب إلى السرخسيات منها إلى الحزازيات إلا أن لهذه النباتات الوعائية اللابذرية أوراقاً إبرية الشكل. وتُحمّل الأبواغ في تركيب صغير يشبه مخاريط الصنوبر يوجد في نهاية الساق. وتعيش الصنوبريات الأرضية، كالموضحة في الشكل ٦، في المناطق القطبية امتداداً إلى المناطق المدارية، ولكنها نادراً ما تتوافر بأعداد كبيرة، كما أنها مهددة بالانقراض في بعض المناطق بسبب استخدامها في تصنيع أكاليل الورد وأغراض الزينة الأخرى.

ماذا قرأت؟ أين تتكون الأبواغ في حزازيات قدم الذئب؟

الشكل ٦ استخدم المصورون ذات يوم أبواغ حزازيات قدم الذئب الجافسة القابلة للاشتعال، مسحوقاً لإضاءة الفلاش؛ حيث يمتدق بسرعة فيصدر الضوء الضروري لالتقاط الصورة.

حد منها للعيش يتوافر الماء تنمو تكرار ذلك عدة

تتكون الأبواغ في تركيب صغير يشبه مخاريط الصنوبر يوجد في نهاية الساق

يوجد في تراكيب تشبه المخروط في قمم بعض السيقان

ذيل الحصان يمتاز نبات ذيل الحصان بتركيب الساق الفريد من نوعه بين جميع النباتات الوعائية؛ فهو مجوّف ومحاط بنسيج وعائي حلقي، ويمتاز باحتوائه على عقد، تنمو في كل عقدة أوراق حول الساق، وتستطيع رؤية هذه العقد في الشكل ٧. أما إذا سُحبت ساق أحد أنواع نباتات ذيل الحصان فسوف يتفتت إلى أجزاء. تتكون الأبواغ في هذه النباتات - كما في حزازيات قدم الذئب - من تراكيب تشبه المخاريط توجد في قمة الساق. ويحتوي ساق ذيل الحصان على مادة السليكا الموجودة أيضاً في الرمل، لذا فقد استخدمت هذه النباتات على مر العصور في تلميع الأشياء وشحذها وتنظيف أدوات الطبخ.

الشكل ٧ تنمو معظم أنواع ذيل الحصان في المناطق الرطبة، ويكون طولها أقل من متر. حدد أين تتكون الأبواغ في هذه النباتات؟

أهمية النباتات اللابذرية عندما مات الكثير من النباتات اللابذرية في العصور القديمة، غُمرت بالماء والطين قبل أن تتحلل. ومع تراكم هذه النباتات وتعرضها للضغط والحرارة تحولت إلى فحم حجري في عملية استغرقت ملايين السنين. وفي أيامنا هذه تحدث العملية نفسها في المستنقعات وهي مناطق فقيرة في تصريف المياه، فالنباتات في هذه المستنقعات غالباً ما تكون لابذرية كالسرخسيات والحزازيات.

الختّ عندما تموت نباتات المستنقعات يقلل التراب المشبع بالماء من سرعة تحللها. ومع مرور الزمن تتعرض بقايا النباتات هذه لضغط شديد، وتتحول إلى مادة تسمى الختّ؛ حيث يُتخذ في المناطق الفقيرة وقوداً لرخص ثمنه، كما في الشكل ٨. ويعتقد العلماء أن الختّ إذا تعرّض لضغط أكبر وطمر فإنه يتحول إلى فحم حجري.



ج1: تختلف في أحجامها؛ إذ تتراوح بين نباتات مجهرية كالسرخسيات المائية إلى أشجار عملاقة كشجرة الخشب الأحمر (السكويّا العملاقة) - لها تكيفات للعيش في جميع البيئات الموجودة في الأرض تقريباً - تتكون جميع النباتات من خلايا عديدة - يحتوي معظمها على الكلوروفيل للقيام بعملية البناء الضوئي - تحتاج جميع النباتات إلى الماء؛ حتى أن بعضها لا يستطيع العيش إلا إذا غمر في الماء المالح أو الماء العذب - لجميع النباتات جذور أو أشبه جذور تعمل على تثبيتها في الأرض أو الصخور؛ وربما تثبتها على نباتات أخرى

ج2: كلاهما خلايا حقيقية النوى لها جدار خلوي تقوم بعملية البناء الضوئي فأما النباتات الوعائية فلها تراكيب أنبوبية الشكل لحمل المواد ونقلها؛ وأما النباتات اللاوعائية فليس لها هذه التراكيب

استخدامه السرخسيات لعلاج الحروق واللدغات والحمى وقشرة الرأس.

ج3: أوجه التشابه: تتكاثر بالأبواغ

أوجه الاختلاف: للسرخسيات أنسجة وعائية على عكس الحزازيات

ج4: في البيئة المدمرة أو البيئات الجديدة

ج5: ينقل الماء والأملاح المعدنية والغذاء إلى خلايا النبات مما يسمح للنبات النمو بصورة أكبر وأغلظ كما أنه يوفر الدعم له

ج6: أ- قد يموت العشب أو يذبل ويصفر وذلك لأن

اللوح منع الضوء عن العشب مما يمنع النبات من القيام بعملية البناء الضوئي

ب- في العصور القديمة بعد موت النباتات الوعائية

اللابدريّة غمرت بالماء والطين قبل أن تتحلل ومع تراكم هذه النباتات وتعرضها للضغط والحرارة تحولت إلى الفحم ويستخدم الفحم في توليد الطاقة الكهربائية

ج7: (العشبة) بدل (عشبة) وتعديل كلمة الحزازيات

الدرس

اختبر نفسك

1. اكتب خصائص النباتات.
2. قارن بين خصائص النباتات الوعائية والنباتات اللاوعائية.
3. قارن بين خصائص الحزازيات والسرخسيات.
4. حدد الظروف التي قد تشاهد فيها نمو نباتات رائدة كالحزازيات والحشائش الكبدية.
5. لخص وظائف الأنسجة الوعائية.
6. التفكير الناقد
- إذا قمت بوضع لوح على العشب وتركته عدة أيام، فماذا تتوقع أن يحدث للعشب الذي تحته؟ ولماذا؟
- قد تولد الكهرباء التي تستخدمها يومياً بحرق الفحم. ما العلاقة بين توليد الكهرباء والنباتات الوعائية اللابدرية؟

تطبيق الرياضيات

7. استعمال الكسور هناك حوالي 8 آلاف نوع من الحشائش الكبدية، و9 آلاف نوع من الحشائش البوقية معروفة اليوم. قدر الكسر الذي يمثل الحزازيات من النباتات اللاوعائية اللابدرية؟



النباتات البذرية

فیه هذا الدرس

الأهداف

- **تحدد** خصائص النباتات البذرية.
- **توضح** تركيب ووظيفة كل من الجذور والساق والأوراق.
- **تصف** الخصائص الرئيسة وأهمية النباتات المغطاة البذور والمعراة البذور.
- **تحدد** أوجه الشبه والاختلاف في النباتات ذوات الفلقة والنباتات ذوات الفلقتين.

الأهمية

يعتمد الإنسان على النباتات البذرية مصدرًا للغذاء واللباس والمأوى.

خصائص النباتات البذرية

ما أنواع الأطعمة التي تناولتها اليوم ومصدرها النبات؟ هل هي التفاح أم البطاطس أم الجزر أم سندوتشات المربي والزبد؟ هل تعلم أن مصدر هذه الأطعمة كلها وغيرها هو النباتات البذرية؟

إن معظم النباتات التي تعرفها نباتات بذرية، وتمتاز هذه النباتات بأن لها أوراقًا وجذورًا وسيقانًا ونسيجًا وعائياً. كما أنها تنتج البذور التي تحتوي عادة على جنين ومخزون غذائي يمد الجنين بالطاقة الضرورية لنموه في أثناء دورة حياته. ومعظم النباتات المعروفة اليوم نباتات بذرية تُصنّف في مجموعتين رئيسيتين، هما: المعراة البذور والمغطاة البذور.

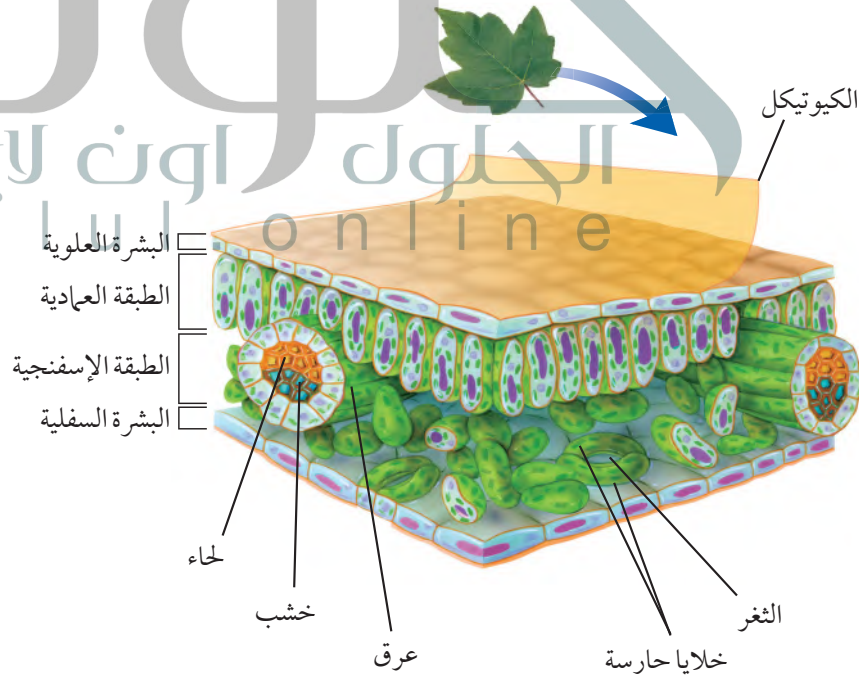
الأوراق لمعظم النباتات البذرية أوراق، وهي العضو الرئيس الذي تحدث فيه معظم عمليات تصنيع الغذاء (البناء الضوئي). وللأوراق أشكال وأحجام مختلفة. ولكي تتعرّف تركيب الورقة ادرس الشكل ٩.

مراجعة المفردات

البذرة: تتكون من جنين النبات والمواد المغذية اللازمة له محاطة بغلاف للحماية.

المفردات الجديدة

- الثغور
- الخلية الحارسة
- الخشب
- اللحاء
- الكامبيوم
- المعراة البذور
- المغطاة البذور
- ذوات الفلقة
- ذوات الفلقتين



الشكل ٩ تركيب الورقة يساعدها على القيام بعملية البناء الضوئي. **وضح** لماذا تحتوي الطبقة العمادية على بلاستيدات خضراء أكثر مما في الطبقة الإسفنجية؟

هذه الطبقة هي الأكثر عرضة للشمس

تجربة

ملاحظة انتقال الماء في النبات الخطوات

1. ضع كمية من الماء في وعاء شفاف حتى ارتفاع ٢, ١ سم، ثم ضع ٢٥ قطرة من ملون طعام أحمر.
2. ضع نهايات جذور بصله خضراء في الوعاء. ولا تقطع البصله، ثم اغسل يديك.
3. في اليوم التالي، تفحص البصله من الخارج. انزع أوراق البصله، وتفحصها. تحذير لا تأكل البصله.

التحليل

استنتج كيف يرتبط موقع ملون الطعام داخل نبات البصل مع النسيج الوعائي؟ وسجل استنتاجك في دفتر العلوم.

طبقات خلايا الورقة تتكون الورقة من عدة طبقات من الخلايا، ويتكون السطح العلوي والسفلي فيها من طبقة رقيقة من الخلايا تُسمى البشرة تغطي الورقة وتحميها، ويغلف البشرة طبقة من الكيوتيكل في أوراق بعض النباتات. وتحتوي البشرة على فتحات صغيرة تُسمى **الثغور Stomata** تسمح لثاني أكسيد الكربون والماء والأكسجين بالدخول إلى النبات والخروج منه. ويحيط بكل ثغر **خليتان حارستان Guard Cells** تتحركان في فتح الثغر وإغلاقه.

ويوجد تحت البشرة العلوية من الورقة الطبقة العمادية التي تتكون من خلايا طويلة رفيعة متراسة تحتوي عادة على أعداد كبيرة من البلاستيدات الخضراء. ويصنع معظم الغذاء في هذه الطبقة العمادية من الخلايا. وتوجد بين الطبقة العمادية والبشرة السفلية الطبقة الإسفنجية، وهي طبقة من الخلايا الموزعة عشوائياً، تفصل خلاياها فراغات هوائية. كما تحتوي الورقة على عروق تتكون من الأنسجة الوعائية، توجد في الطبقة الإسفنجية.

الساق توجد الساق عادة فوق سطح التربة، وتحمل الفروع والأوراق والتراكيب التكاثرية. وتنتقل المواد بين الأوراق والجذور عبر الأوعية الناقلة الموجودة في الساق. وللساق وظائف أخرى، كما في الشكل ١٠.

وتكون سيقان النباتات عشبية أو خشبية. وتمتاز السيقان العشبية بأنها طرية وخضراء، ومنها نبات النعناع، في حين تكون السيقان الخشبية في الأشجار والشجيرات قاسية وصلبة، ومنها السيقان الخشبية المستخدمة في تصنيع الأثاث.

تتحرك صبغة الطعام والماء داخل جذور البصل الأخضر ويدفعان إلى الأعلى عبر الأوعية الناقلة



بعض السيقان في نبات العنب هذه تساعد على تسلق النباتات الأخرى.



تخزن سيقان الصبار الماء، وتستطيع القيام بعملية البناء الضوئي.



درنات البطاطس سيقان تنمو تحت الأرض، وتخزن الغذاء للنبات.



الجذور تخيل شجرة طويلة تنمو على قمة تل، فهل تستطيع تحديد أكبر جزء فيها؟ ربما تتوقع الساق أو الفروع. هل توقعت أن تكون الجذور كبيرة كما في الشكل ١١؟ إن المجموع الجذري في معظم النباتات كبير، بل قد يكون أكبر من الساق والأوراق الموجودة فوق سطح الأرض.

تُعد الجذور مهمة للنباتات؛ حيث يدخل الماء والمواد الأخرى من خلالها إلى النباتات. وتحتوي الجذور على الأنسجة الوعائية التي تمتص الماء والأملاح المذابة في التربة، وتنقلها عبر الساق إلى الأوراق. كما تثبت النباتات وتمنع اقتلاعها بفعل الرياح أو المياه الجارية. كما تدعم الجذور أجزاء النباتات الأخرى الموجودة فوق سطح التربة، ومنها الساق والفروع والأوراق. وفي بعض الأحيان قد ينمو جزء من الجذور أو كله فوق التربة. تستطيع الجذور تخزين الطعام؛ فعندما تأكل الجزر أو الشمندر فأنت تأكل الطعام المخزن في الجذور. وعندما تستمر النباتات في النمو سنة بعد أخرى فإنها تستخدم الغذاء المخزن في جذورها لتبدأ في النمو في الربيع. أما النباتات التي تنمو في المناطق الجافة فلها دائماً جذور قادرة على تخزين الماء.

تستطيع أنسجة الجذور القيام ببعض الوظائف، منها امتصاص الأكسجين الذي تحتاج إليه النباتات للقيام بعملية التنفس الخلوي. ولأن الماء لا يحتوي على كميات كبيرة من الأكسجين كما

في **حتى يستطيع تثبيت النبات والحصول على كمية كافية من الماء والمواد الغذائية التي تدعم أجزائه الموجودة فوق الأرض** بهم الهرة والمميزة لها.

والمميزة لها.

ماذا قرأت؟ ما وظائف الجذور في النباتات؟

الشكل ١١ قد يكون المجموع الجذري في الشجرة طويلاً كطول الشجرة. **استنتج** لماذا يتطلب أن يكون المجموع الجذري في الشجرة كبيراً لهذه الدرجة؟

تركيب الجذور ووظائفها

تجربة عملية

ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين



تمتص الماء والمواد الغذائية الموجودة في التربة -- تثبت النبات تخزن الماء والغذاء -- وبعض النباتات لها جذور تمتص الأكسجين من الهواء



النظام الوعائي: تحتوي النباتات على نسيج وعائي، ويحتوي جسمك أيضًا على نظام وعائي. ينقل الجهاز الوعائي في جسمك الأكسجين والغذاء والفضلات عبر الأوعية الدموية. وتتكون الأوعية الدموية من الشرايين والأوردة بدل الخشب واللحاء. اكتب فقرة في دفتر العلوم تصف فيها الاختلاف بين الشرايين والأوردة.

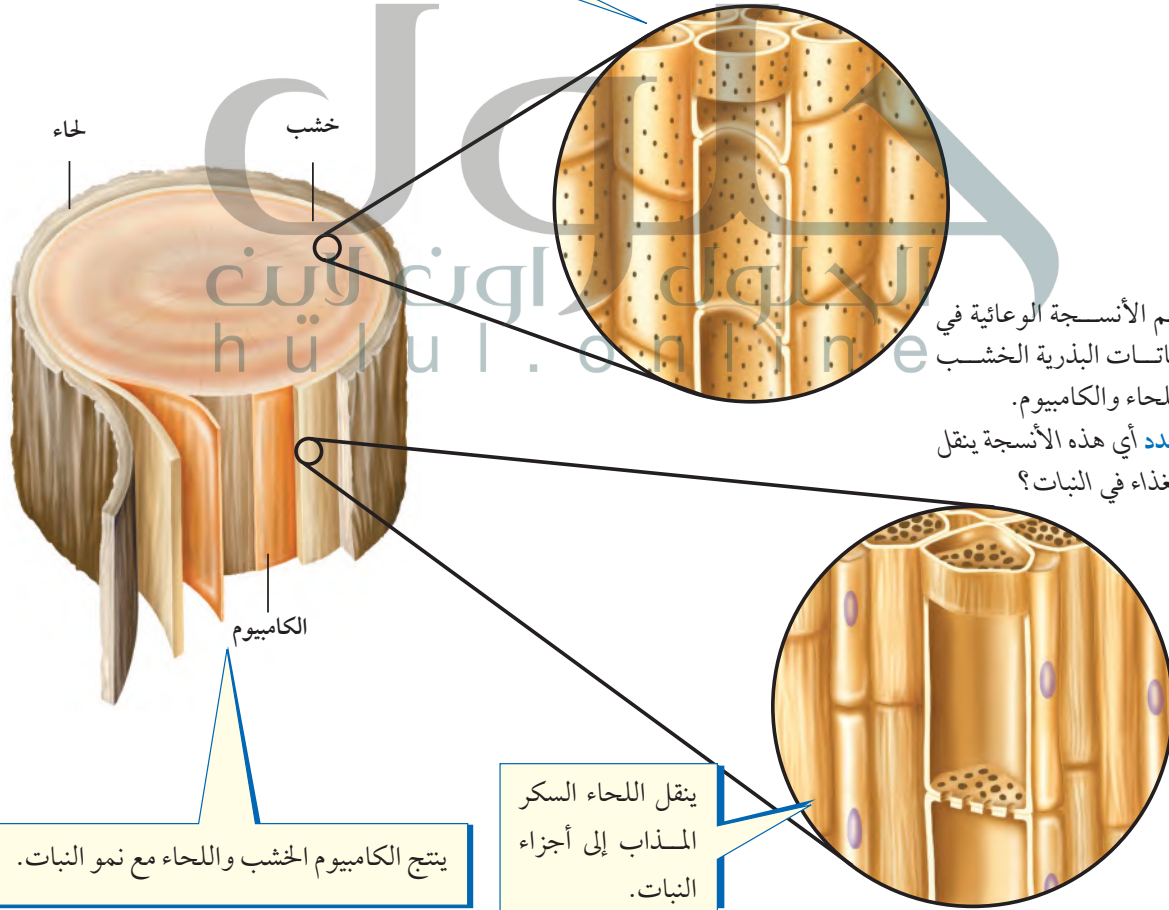
الأنسجة الوعائية تتكون الأنسجة الوعائية في النباتات البذرية من ثلاثة أنسجة.

الخشب Xylem نسيج يتكون من خلايا أنبوبية مجوفة مرتب بعضها فوق بعض لتشكل تركيبًا يُسمى وعاءً. وتنقل هذه الأوعية الماء والمواد الذائبة من الجذور إلى أجزاء النبات المختلفة. ويساعد الجدار الخلوي السميك لخلايا الخشب على توفير الدعم للنبات.

اللحاء Phloem نسيج نباتي يتكون كذلك من خلايا أنبوبية مرتب بعضها فوق بعض لتشكل تركيبًا يُسمى الأنبوب. وتختلف الأنابيب عن الأوعية في أنها تنقل الغذاء من أماكن تصنيعه إلى أجزاء النبات الأخرى، حيث يتم استهلاكه أو تخزينه.

الكامبيوم Cambium نسيج يصنع معظم خلايا الخشب واللحاء باستمرار. وينتج عن نمو الخشب واللحاء زيادة سُمك السيقان والجذور. انظر الشكل ١٢ الذي يوضح الأنسجة الثلاثة.

ينقل الخشب الماء والمواد الذائبة -
إلا السكر - في النبات.



الشكل ١٢ تضم الأنسجة الوعائية في النباتات البذرية الخشب واللحاء والكامبيوم. حدد أي هذه الأنسجة ينقل الغذاء في النبات؟

ينتج الكامبيوم الخشب واللحاء مع نمو النبات.

ينقل اللحاء السكر المذاب إلى أجزاء النبات.



نبات الصنوبر



نبات العرعر

الشكل ١٣ تعد المخروطيات أكثر النباتات المعرّة البذور عددًا وشتوًا.

النباتات المعرّة البذور (اللازهريّة)

تشكّل النباتات المعرّة البذور معظم النباتات المعمرّة. ويُقدر عمر بعض أنواع الصنوبر بـ ٤٩٠٠ سنة تقريبًا، والمعرّة البذور Gymnosperms نباتات وعائية بذورها غير محاطة بثمار، لذا سُميت بهذا الاسم. ومن الخصائص المميزة لها عدم قدرتها على تكوين أزهار، والأوراق في معظم أنواعها إبرية الشكل أو حرشفية. وتُسمى الكثير منها النباتات الدائمة الخضرة.

تُعد المخروطيات أكثر المعرّة البذور شتوًا وعددًا، انظر الشكل ١٣، ومنها الصنوبر والتنوب والشجر الأحمر والعرعر. تنتج جميع المخروطيات نوعين من المخاريط، هي المخاريط الأنثوية والمخاريط الذكورية التي توجد على الشجرة الواحدة. وتعد المخاريط تراكيب التكاثر في المخروطيات. وتنمو البذور في المخاريط الأنثوية لا في المخاريط الذكورية.

ما أهمية المخاريط للنباتات المعرّة البذور؟ **ماذا قرأت؟** ✓

الشكل ١٤ للنباتات المغطاة البذور أزهار وثمار متنوعة.

النباتات المغطاة البذور (الزهرية)

عندما يُطلب إليك ذكر أسماء بعض النباتات فسوف تكون معظم الأمثلة التي تذكرها من النباتات المغطاة البذور. فالمغطاة البذور Angio Sperm نباتات وعائية تُكوّن أزهاراً، وتتكون بذورها داخل الثمار كالخوخ مثلاً في الشكل ١٤. وتنمو الثمرة من جزء أو أجزاء من زهرة أو أكثر. وتُعد المغطاة البذور نباتات مألوفة أينما ذهبت؛ فهي تنمو في الحدائق العامة والحقول والغابات والصحارى والمياه العذبة والمياه المالحة، بل إن أحد أنواع الأوركيدا ينمو تحت الأرض. وتُكوّن هذه النباتات قسم النباتات الزهرية الذي يضم أكثر من نصف النباتات المعروفة اليوم.

الأزهار تختلف أزهار المغطاة البذور في أحجامها وأشكالها وألوانها، فزهرة الطحلب البطي (نبات مائي) يصل طولها إلى ١, ٠ ملم فقط، بينما يبلغ قطر زهرة نبات ينمو في إندونيسيا متراً تقريباً، ووزنها ٩ كجم. وقد يصعب عليك تحديد أزهار بعض النباتات، ومنها زهرة شجرة الدردار الموضحة أدناه.

تنمو بعض أجزاء الزهرة إلى ثمرة. وتحتوي الثمرة داخلها على البذور، ومن ذلك التفاح. وقد توجد البذور على سطح الثمرة، كما في نبات الفراولة. وليس جميع الثمار لذيذة الطعم؛ فبعضها لا ينطبق عليه ذلك، ومنها ثمرة نبات أوركيدا الفانيلا في الشكل؛ حيث تحتوي على بذور، وتكون جافة. تُصنّف النباتات المغطاة البذور في مجموعتين، هما ذوات الفلقة، وذوات الفلقتين.



تُعد ثمرة أوركيدا الفانيلا مصدراً لنكهة الفانيلا.



تشبه أزهار الخوخ وثمارها مثيلاتها في معظم النباتات الزهرية.



أزهار الدردار ليست كبيرة، وهي غنية بالألوان، وثمارها صغيرة وجافة.





ذوات الفلقة وذوات الفلقتين الفلقة جزء من البذرة تستخدم في تخزين الطعام اللازم لنمو الجنين. وتتكون بذرة **ذوات الفلقة** Monocots من فلقة واحدة، في حين تتكون بذرة **ذوات الفلقتين** Dicots من فلقتين. ويظهر الشكل ١٥ أزهار وأوراق وسيقان نباتات ذوات الفلقة وذوات الفلقتين. وتُعد ذوات الفلقة - ومنها الأرز والذرة والشعير - مصدرًا مهمًا للأطعمة الرئيسة. وإذا أكلت ثمرة موز أو أناناس أو تمر فقد أكلت ثمار نباتات ذوات فلقة. كما أن الزنبق والأوركيدا من هذه المجموعة من النباتات أيضًا.

تنتج ذوات الفلقتين كذلك بعض الأطعمة المألوفة، ومنها الفستق والفاصولياء والحمص والتفاح والبرتقال. ولعلك استرحتَ يوماً تحت ظلال إحدى أشجار ذوات الفلقتين. إن معظم الأشجار ذات الظلال - ومنها البلوط واللوزيات والعنب - من ذوات الفلقتين.

الشكل ١٥ عندما تتفحص النباتات ذوات الفلقة والنباتات ذوات الفلقتين تستطيع أن تحدد الخصائص المميزة لكل منهما.

ذوات الفلقة الواحدة

عدد بتلات الزهرة في ذوات الفلقة ثلاثة أو مضاعفاتاها. أما في ذوات الفلقتين فيكون عددها من مضاعفات الأربعة أو الخمسة.

تكون أوراق ذوات الفلقة عادة رفيعة وطويلة. وتكون الحزم الوعائية فيها ذات عروق متوازية. أما في ذوات الفلقتين فتكون الحزم الوعائية ذات عروق شبكية.

تكون الحزم الوعائية في ذوات الفلقة موزعة في الساق بصورة عشوائية، أما في ذوات الفلقتين فتترتب في صورة حلقيه. وهي الحلقة السنوية في السيقان الخشبية.

تتكون البذرة في ذوات الفلقة من فلقة واحدة. أما بذرة ذوات الفلقتين فتتكون من فلقتين.



ذوات الفلقتين

الحزم الوعائية

فلقتان



الحزم الوعائية

فلقة واحدة



شجرة الجوز



نبات البقدونس



نبات البتونيا

دورة حياة النباتات المغطاة البذور تختلف النباتات الزهرية في مظهرها ودورة حياتها بحسب نوع النبات، كما في الشكل ١٦. تنمو بعض النباتات المغطاة البذور من البذرة، حتى تصبح نباتاً ناضجاً في أقل من شهر، بينما تستمر دورات حياة نباتات أخرى طويلاً، وقد تصل إلى قرن. وإذا اكتملت دورة حياة النباتات خلال سنة واحدة فإنها تسمى النباتات الحولية، وهي تنمو من البذور كل عام.

أما النباتات ذات الحولين - ومنها البقدونس - فإنها تخزن كميات كبيرة من الطعام تحت الأرض في الجذر أو الساق خلال السنة الأولى لتستخدمه في نموها خلال السنة الثانية. وتنتج هذه النباتات الأزهار والبذور في السنة الثانية فقط من النمو. أما النباتات المغطاة البذور التي تحتاج إلى أكثر من سنتين لتنمو وتنضج فتسمى النباتات المعمرة، ومنها النباتات المعمرة العشبية، التي تظهر وكأنها تموت في كل فصل شتاء، ولكنها تنمو وتكون أزهاراً كل ربيع. أما النباتات المعمرة الخشبية - ومنها الأشجار المثمرة - فتنتج أزهاراً وثماراً تبقى سنوات عديدة.

أهمية النباتات البذرية

هل تتخيل ما يحدث في يومك الدراسي إذا استيقظت يوماً ولم تجد النباتات البذرية؟ من أهم الأشياء التي ستلاحظها عندئذٍ النقص في الأوراق والكتب؛ لأنها تصنع من نشارة الخشب التي تأتي من الأشجار، وهي نباتات بذرية. وهل مقعدك مصنوع أيضاً من الخشب؟ إذن يجب أن يصنع من شيء آخر إذا لم يكن هناك نباتات بذرية. ولن تتوافر الملابس المصنوعة من القطن؛ لأن القطن من النباتات البذرية. وقد تواجه مشكلة في الحصول على شيء تأكله؛ فالقمح الذي يصنع منه الخبز والفواكه والبطاطس كلها من النباتات البذرية. وحتى الحليب واللحم نحصل عليهما من الحيوانات التي تتغذى على النباتات البذرية. ولولا النباتات البذرية لكانت حياتنا مختلفة تماماً.

الشكل ١٦ تتضمن دورات حياة النباتات المغطاة البذور النباتات الحولية ومنها البتونيا، حيث تكمل دورة حياتها خلال سنة واحدة، وذات الحولين ومنها البقدونس؛ حيث يعيش حولين؛ فهو لا ينتج أزهاراً أو أوراقاً في السنة الأولى، والنباتات المعمرة ومنها شجرة الجوز التي تنتج الأزهار والبذور سنة بعد سنة.

العلوم



عبر المواقع الإلكترونية

المصادر المتجددة

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات عن جهود صنّاع الخشب في إعادة زراعة الأشجار.

نشاط: اكتب قائمة - في دفتر العلوم - بأنواع الأشجار التي تزرع وبعض استخداماتها.

جدول ١ المنتجات المشتقة من النباتات البذرية

النباتات المغطاة البذور	النباتات المعرّاة البذور
 <p>الطعام، السكر، الشيكولاتة، القطن، الكتان، المطاط، الزيوت النباتية، العطور، الأدوية، القرفة، النكهات، الخشب، الأصباغ.</p>	 <p>الخشب، الورق، الصابون، الورنيش، الدهان، الشمع، العطور، الصنوبر، الأدوية.</p>

- ج1: لها جذور وسيقان وأوراق ونسيج وعائي وتنتج البذور
- ج2: المعرّاة البذور: تنتج بذور غير محمية بثمار ومعظمها لها أوراق إبرية الشكل ودائمة الخضرة
- المغطاة البذور: تنتج أزهار لتتحول إلى ثمار تحيط بالبذور وتحميها
- ج3: نبات ذات فلتين
- ج4: لأن المجموع الجذري يمتص كمية كبيرة من الماء والمواد الغذائية ويثبت النبات
- ج5: تقل كمية الضوء التي تصل إلى البلاستيدات الخضراء فيقل معدل البناء الضوئي
- ج6: مادة السكر التي تصنع في الخلايا العمادية لأنها المادة الناتجة من عملية البناء الضوئي

اختبر نفسك

١. اكتب أربع خصائص شائعة تشترك فيها جميع النباتات البذرية.
٢. قارن بين خصائص النباتات المغطاة البذور والمعرّاة البذور.
٣. صنّف زهرة تتكوّن من خمس بتلات، هل تنتمي إلى نباتات من ذوات الفلقة أم ذوات الفلتين؟
٤. وضح لماذا قد يكون المجموع الجذري أكبر جزء في النبات؟
٥. التفكير الناقد: تمتاز كل من طبقة الكيوتيكل والبشرة في الورقة بأنها شفافة. ماذا يحدث لو لم تكن كذلك؟

تطبيق المهارات

٦. تكوين فرضية عن المادة أو المواد التي تُصنع في الخلايا العمادية ولا تصنع في خلايا الخشب.

الخلاصة

خصائص النباتات البذرية

- الورقة هي العضو الذي يحدث فيه معظم عملية البناء الضوئي.
- الساق تحمل الأوراق والأزهار، وتحتوي على الأوعية الناقلة.
- الجذور تمتص الماء والمواد المغذية من التربة، وتثبت النبات.

النباتات المعرّاة البذور

- لا تكون النباتات المعرّاة البذور أزهاراً، إلا أنها تنتج بذوراً غير محاطة بثمرّة.

النباتات المغطاة البذور

- تنتج النباتات المغطاة البذور أزهاراً تتطور إلى ثمار فيها بذور.

أهمية النباتات البذرية

- تعد النباتات المغطاة البذور الوجبات الغذائية الأساسية لمعظم الحيوانات.

من النباتات دواء

سؤال من واقع الحياة



البابونج

ربما قرأت عن استخدام النعناع في علاج المعدة المضطربة، أو تناولت نبات البابونج لعلاج السعال. هل تعلم أن الفراعنة قد استخدموا الأيسون (اليانسون) في علاج آلام واضرابات المعدة؟ في هذه التجربة سوف تستكشف بعض النباتات، وتتبع استخداماتها في علاج الأمراض على مرّ العصور.

عمل خطة

١. **ابحث** عن معلومات عن النباتات التي تُتخذ دواءً، ثم حدد نباتين لإجراء الاستقصاء.
٢. **ابحث** كيف أن هذه النباتات يوصى بها حالياً لاتخاذها دواءً أو للحفاظ على الصحة، ثم ابحث كيف كانت تستخدم في العصور السابقة؟
٣. **استكشف** كيف تتخذ الثقافات الأخرى هذه النباتات دواءً؟



النعناع

الأهداف

- **تحدد** نباتين يمكن استخدامها لعلاج بعض الأمراض، أو كمكّلاً غذائياً للحفاظ على صحة جيدة.
- **تبحث** عن الاستخدامات التاريخية والثقافية لكلا النباتين اللذين تم اختيارهما بوصفهما نباتين طبيين.
- **تستخدم** مصادر عدة لفهم فاعلية كل من النباتين اللذين تم اختيارهما بوصفهما نباتين طبيين.
- **تقارن** نتائج البحث وتكوّن فرضية الفاعلية الدوائية لكل من النباتين.

مصادر للمعلومات

- زر مواقع إلكترونية موثوقة على شبكة الإنترنت للحصول على المزيد من المعلومات عن النباتات التي قد تستخدم للحفاظ على الصحة.

استخدام الطرائق العلمية

تنفيذ الخطة

١. تأكد من موافقة معلمك على النباتات التي اخترتها قبل البدء في البحث.
٢. **سجل** المعلومات التي جمعتها عن كل من النباتين في دفتر العلوم.

تحليل البيانات

١. **اكتب** مقالة تصف فيها كيف تتخذ الثقافات المختلفة كلا النباتين دواءً.

٢. كيف أُتخذ النباتان اللذان اخترتهما دواءً عبر التاريخ؟

٣. **سجل** جميع الاستعمالات التي اقترحتها المراجع المختلفة لكلا النباتين.

٤. **سجل** الآثار الجانبية الناتجة عن اتخاذ كل من النباتين علاجًا.

الاستنتاج والتطبيق

١. بعد إجراء البحث، ترى، ما الفوائد والتحفظات على اتخاذ هذه النباتات بدائل للدواء؟
٢. **صف** أي معلومات متضاربة حول اتخاذ هذه النباتات دواءً.
٣. اعتمادًا على تحليلاتك، هل توصي باستخدام كلا النباتين لعلاج الأمراض أو الحفاظ على الصحة؟ ولماذا؟
٤. ماذا تقول لشخص فكّر في استخدام المكملات العشبية؟

تواصل

بياناتك

اكتب مقالة توضح فيها المعلومات التي حصلت عليها حول النباتين. ثم تواصل مع زملائك، **وقارن** النتائج التي حصلت عليها بما حصل عليه بقية زملاءك، وراجع المعلومات حول النباتات الطبية الأخرى.



نبات اليانسون

فكرة ملهمة أدت إلى اختراع رباط الأحذية اللاصق

في أحد أيام عام ١٩٤٨م كان المخترع السويدي جورج دي ميسترال يتجول في الحقول، وعندما عاد إلى منزله اكتشف أن بعض ثمار الكوكليبر (الشبيط) عالقة بمعطفه وسرواله. فدفعه فضوله أن يتفحصها تحت المجهر لمعرفة ما يجعلها تلتصق بشدة.

لاحظ دي ميسترال أن الثمار مغطاة بالكثير من الخطاطيف الصغيرة، لذا كانت قادرة على الالتصاق بشعر الحيوانات وفرائها فتحملها معها إلى أماكن أخرى. وأدت دراسته هذه إلى فكرة اختراع نوع جديد من الأربطة تحل محل الأزرار والسحابات وأربطة الأحذية المعروفة، وتكون أفضل منها.

وبعد عدة سنوات من التجارب استطاع دي ميسترال اختراع رباط الأحذية اللاصق، والمصنوع من قطعتين من النايلون، إحداهما تحمل آلاف الخطاطيف الصغيرة، والأخرى مادة ناعمة كثيرة الحلقات. وتستخدم هذه الأربطة اليوم في صناعة الأحذية ومعدات المستشفيات وبدلات الفضاء والملابس وحقائب الكتب وغيرها.

لذا إذا خطر ببالك فكرة مثل فكرة الرباط اللاصق



ثمار نبات الكوكليبر (الشبيط البري) الشائكة كانت الملهمة لصناعة رباط الأحذية اللاصق.

يقضي العلماء دائماً ساعات طويلة في المختبر بحثاً عن اختراعات مفيدة، فتأتي الأفكار أحياناً في أماكن وأوقات غير متوقعة. لذا يبحث العلماء باستمرار عن أشياء تشبع فضولهم.



الأحذية؛ الحقائب؛ لصق أشكال الزينة على الملابس والمفروشات؛ توسيع
أو تضيق قبعات الرأس، تعليق الأدوات؛ لعب الأطفال

اكتب قائمة بعشر استعمالات لهذا النوع من الأربطة اليوم. وفكر في ثلاثة استخدامات جديدة لها. ولأنه يمكنك شراء هذه الأربطة فجرب تطبيق بعض الأفكار المفضلة لديك لابتكار شيء جديد.

العلوم
عبر المواقع الإلكترونية
ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت.

مراجعة الأفكار الرئيسة

الدرس الثاني النباتات البذرية

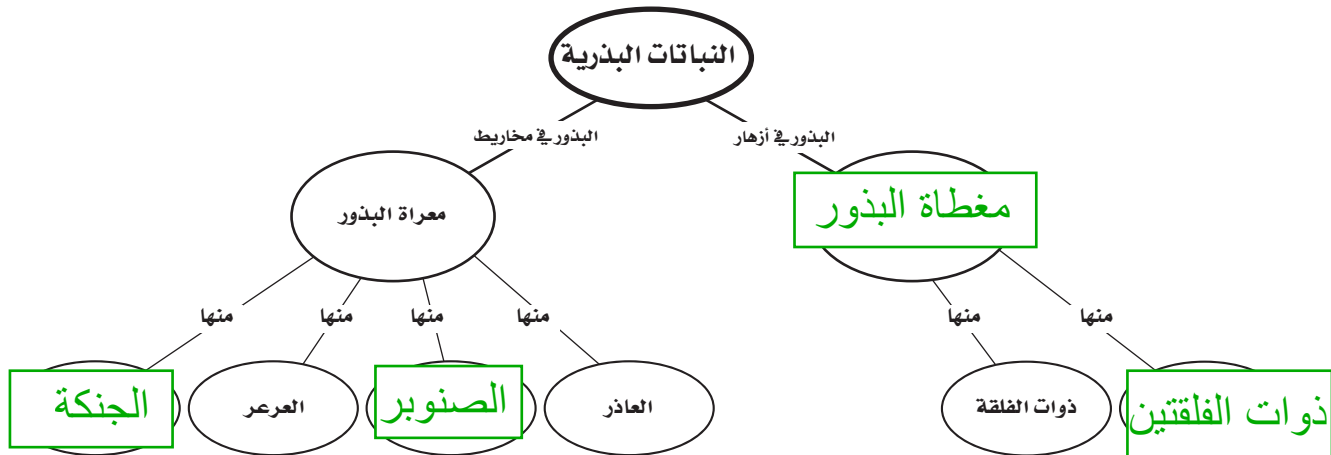
١. وهب الله للنباتات البذرية تكيفات ساعدتها على البقاء في جميع بيئات الأرض تقريبًا.
٢. تنتج النباتات البذرية البذور ولها أنسجة وعائية وسيقان وجذور وأوراق.
٣. تُصنف النباتات البذرية إلى مجموعتين رئيسيتين، هما النباتات المعراة البذور، والنباتات المغطاة البذور. تمتاز النباتات المعراة البذور بأوراقها الإبرية الشكل والمخاريط. أما النباتات المغطاة البذور فهي نباتات ترهر، وتُصنف إلى ذوات الفلقة وذوات الفلقتين.
٤. النباتات البذرية هي أكثر النباتات أهمية من حيث القيمة الاقتصادية على الأرض.

الدرس الأول النباتات اللابذرية

١. تصنف المملكة النباتية إلى مجموعات تسمى أقسامًا.
٢. تتضمن النباتات اللابذرية نباتات وعائية ونباتات لاوعائية.
٣. معظم النباتات اللابذرية لاوعائية وليس لها أوراق ولا جذور ولا سيقان حقيقية. وتتكاثر عادةً بالأبواغ.
٤. تحتوي النباتات الوعائية اللابذرية على نسيج وعائي ينقل المواد عبر النبات. وقد تتكاثر هذه المجموعة بالأبواغ.
٥. الكثير من النباتات اللابذرية القديمة مرت بمراحل نتج عنها تشكّل الفحم الحجري.

تصور الأفكار الرئيسة

انقل المخطط الآتي إلى دفتر العلوم، ثم أكمله.



استخدام المفردات

أكمل الجمل التالية باستخدام المفردات المناسبة:

١. الزهرة في النباتات المغطاة البذور مثل المخروط في النباتات **المعراة. البذور**

٢. الحزم الوعائية المرتبة عشوائياً في ساق نباتات ذوات **الفلقة. الواحد** مثل الحزم الحلقية في ساق نباتات ذوات الفلقتين.

أشباه البذور

٣. الجذور للسرخسيات مثل للحزازيات.

٤. اللحاء لعملية نقل الغذاء مثل **الخشب**. لنقل الماء.

٥. ذيل الحصان مثال لنبات وعائي وحشيشة الكبد مثال لـ **النباتات. اللاوعائية**

٦. تسمى النباتات التي تنمو أولاً في البيئات الجديدة أو غير المستقرة **الأنواع. الرائدة**.

٧. تحتوي طبقة البشرة في النبات على فتحات صغيرة تسمى **الثغور**.....

تثبيت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة:

٨. أي مما يلي نباتات وعائية لا بذرية؟

- أ. الحزازيات ج. حشيشة الكبد
ب. ذيل الحصان د. الصنوبر

٩. ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة؟

- أ. الثغور ج. الكيوتيكل
ب. الريزومات د. البذور

١٠. أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة؟

- أ. الساق ج. الأوراق
ب. الجذر د. الخلايا الحارسة

١١. يتكوّن معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في:

- أ. الخلايا الحارسة ج. الكامبيوم
ب. الثغور د. الكيوتيكل

١٢. ما مجموعة النباتات التي يبلغ سمكها بضع خلايا فقط؟

- أ. المغطاة البذور ج. السيكاديات
ب. السرخسيات د. الحزازيات

١٣. جزء النبات ذو الشكل البيضي الظاهر في الصورة يوجد فقط في النباتات:

- أ. اللاوعائية
ب. اللابذرية

- ج. المغطاة البذور
د. المعراة البذور



١٤. أي النباتات التالية لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والمواد الأخرى؟

- أ. الوعائية ج. الحزازيات
ب. اللاوعائية د. حشيشة الكبد

١٥. أي أجزاء الورقة يحدث فيها معظم مراحل عملية البناء الضوئي؟

- أ. البشرة ج. الكيوتيكل
ب. الثغور د. الطبقة العمادية

ج17: قد يفقد النبات كميات كبيرة من الماء مما يجعله يذبل ويموت

ج18: جميع النباتات الزهرية هي نباتات وعائية

ج19: ينمو في بيئة جافة

ج23: النباتات لا بذرية - تتحلل النباتات اللابذرية بعد

موتها - يتكون الخث - يتشكل الفحم

٢٣. رتب الأحداث التالية لتظهر كيف يتكون الفحم

الحجري من النباتات؟

نباتات لا بذرية حية، يتشكل الفحم، تتحلل

النباتات اللابذرية بعد موتها، يتكون الخث.

١٦. أي مما يلي يوجد في السرخسيات؟

أ. المخاريط ج. الريزومات

د. البذور ب. الأبواغ

التفكير الناقد

١٧. توقع ما الذي قد يحدث إذا أُلقت مادة الكيوتيكل

الشمعية في أحد النباتات التي تعيش على اليابسة؟

١٨. استنتج بينما كنت تتمشى مع صديقك إذ شاهدت

نباتاً لم يشاهده أي منكما من قبل. لهذا النبات

أوراق خضراء وأزهار صفراء، فقال صديقك: إنه

نبات وعائي. كيف عرف ذلك؟

١٩. استنتج نبات يخزن كميات كبيرة من الماء في

أوراقه وساقه وجذوره. ما البيئة التي يعيش فيها هذا

النبات؟

٢٠. وضح لماذا توجد الحزازيات عادة في المناطق

يجب أن تنمو في مناطق رطبة؛ لأن ليس لها نسيج

وعائي لنقل الماء والمواد الغذائية وكذلك على جميع

خلاياها امتصاص الماء من البيئة

٢٢. خريطة مفاهيمية انقل الخريطة المفاهيمية التالية

إلى دفتر العلوم، ثم أكملها.

النبات	السطح العلوي	السطح السفلي
صنوبر	٥٠	٧١
فول	٤٠	٢٨١
التنوب	٠	٢٢٨
طماطم	١٢	١٣

٢٥. تبادل الغازات كيف تساعدك المعلومات

الواردة في الجدول على معرفة مكان حدوث

تبادل الغازات في الورقة لكل نوع من هذه

النباتات؟

٢٦. الخلايا الحارسة ماعدد الخلايا الحارسة التي

توجد على السطح السفلي لورقة الفول.

ج26: يحيط بكل ثغر خليتان حارستان لذلك

عدد الخلايا الحارسة التي توجد على السطح

السفلي لورقة الفول = $281 \times 2 = 562$

خلية

الصنوبر الأرضي

ذيل الحصان

سرخسيات

حزازيات، حشيشة الكبد، عشب القرن

نباتات لا بذرية

لها نسيج ناقل

ليس لها نسيج ناقل

نباتات وعائية

لا وعائية

منها

منها

منها

منها



الفكرة العامة

الكثير من موارد البيئة محدودة.

الدرس الأول

موارد البيئة

الفكرة الرئيسية تحتوي الأرض على موارد طبيعية متجددة، وموارد طبيعية أخرى غير متجددة.

الدرس الثاني

التلوث وحماية البيئة

الفكرة الرئيسية تلوث الهواء والماء والتربة له عدة أسباب، منها تسرب النفايات الخطرة، أو سوء التخلص منها، وحرق الوقود الأحفوري. ويمكن حماية الموارد الطبيعية عن طريق ترشيد الاستهلاك وإعادة الاستخدام والتدوير.

موارد البيئة وحمايتها

الموارد الطبيعية وقود حياتنا

الماء النظيف والهواء من أهم الموارد التي أنعم الله علينا بها، وجعلها من أهم أسباب بقائنا. والوقود الأحفوري نوع آخر من الموارد الطبيعية الذي نعتمد عليه في الحصول على الطاقة، غير أن الوقود الأحفوري قد يلوث الماء الذي نشربه، والهواء الذي نتنفسه.

دفتري العلوم اكتب قائمة بأسماء الموارد الطبيعية الأخرى التي يعتمد عليها

الإنسان في حياته، وصف كيف يستخدمها؟

من ذلك الغابات والمحاصيل الزراعية والتربة؛ أما المحاصيل الزراعية تستخدم في الاستهلاك البشري وكغذاء للحيوانات أما التربة فتستخدم لإنتاج المحاصيل الزراعية تصفية الماء

نشاطات تمهيدية

المطويات

الموارد الطبيعية اصنع المطوية التالية لتساعدك على تنظيم المعلومات وتمثيل الأفكار الرئيسة المتعلقة بالموارد المتجددة وغير المتجددة.

منظمات الأفكار

الخطوة ١ اطو ورقة من منتصفها، على أن يكون الجزء الخلفي أطول ٥ سم تقريبًا.



الخطوة ٢ لف الورقة على أن تكون الطية إلى أسفل، ثم اطوها من منتصفها مرة أخرى.



الخطوة ٣ افتح الطية، ثم قص الجزء العلوي من الورقة على طول الطية، لتكوّن جزأين، وعنوانها كما في الشكل.



اعمل خريطة مفاهيمية قبل دراستك لهذا الفصل، اكتب قائمة بأمثلة على كل نوع من الموارد الطبيعية التي تعرفها، ثم أضف ما عرفته إلى القائمة بعد قراءة الفصل.

تجربة استطلاعية

ما الذي يحدث عندما تكون الطبقة السطحية من التربة غير محمية؟

تنمو النباتات في الطبقة السطحية من التربة التي تكون غنية بالمواد المغذية. وتحمي هذه النباتات التربة السطحية من تأثير الرياح والأمطار.

نفذ التجربة التالية لتعرف ما يحدث عندما تكون التربة السطحية غير محمية.

١. استخدم مزيجًا من الرمل الرطب والتربة لتشكيل نموذج طبيعي مصغر في وعاء بلاستيكي أو على ورق الألومنيوم. وكون تلالًا ووديانًا في النموذج الذي صنعتته.

٢. استعمل مجموعة من الحزازيات أو الأعشاب لتغطية النموذج الذي كونته، مراعيًا إبقاء جزء منه دون غطاء.

٣. مثل عملية سقوط الأمطار على النموذج الطبيعي الذي كونته برش الماء من إبريق الري أو برشه ببطء من كأس.

٤. التفكير الناقد سجل في دفتر العلوم ملاحظاتك ووصفك لما حدث للتربة الخالية من الغطاء النباتي.

أتهياً للقراءة

أسئلة وإجابات

١ أنعلم تساعدك قدرتك على استخراج الإجابات عن الأسئلة المطروحة في المراجعة والاستعداد للاختبارات. يمكن أن توجد بعض الإجابات في الكتاب المقرر بشكل صريح، غير أن بعضها الآخر قد يتطلب منك البحث فيما هو أبعد من الكتاب؛ فقد تكون هذه الإجابات مبنية على معرفة سابقة لديك أو خبرات مررت بها.

٢ أندرب اقرأ الفقرة الآتية وأجب عن الأسئلة التي تليها، ثم ناقش إجاباتك مع زميلك.

مع أن الموارد المتجددة يُعاد تدويرها أو تعويضها باستمرار، إلا أنه في بعض الأحيان يقل إنتاجها وتتناقص. فالأمطار والثلوج المنصهرة تعوّض المياه في الجداول والبحيرات، إلا أنه في بعض الأحيان لا تتساقط الأمطار، أو لا ينصهر الثلج بكميات نفي بحاجة الناس والنباتات والحيوانات. أمّا عندما يكون الماء والموارد الأخرى نادرة الوجود في بعض مناطق العالم وخصوصاً في المناطق الصحراوية، فيمكن عندئذ اللجوء إلى استخدام موارد أخرى بديلة عنها.

- كيف يتم تعويض المياه في الجداول والبحيرات والأنهار؟
- ماذا يحدث لو لم تتوافر كميات كافية من الأمطار، أو من الثلج المنصهر لتعويض الماء المستهلك؟
- كيف يمكنك الحفاظ على الموارد الطبيعية، كالماء؟

٣ أطبق انظر إلى بعض الأسئلة التي تلت النص، أيها يمكن الإجابة عنه من النص مباشرة، وأيها يحتاج إلى مصادر أخرى غير الكتاب؟

إرشاد

اهتم بالأسئلة التي تمر بك في أثناء قراءتك للفصل، وراجع إجاباتها بين وقت وآخر؛ فذلك يساعدك على تذكر ما تقرأه.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:

• اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.

• اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة لترى ما إذا كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

• إذا غيرت إحدى الإجابات فبين السبب.

• صحح العبارات غير الصحيحة.

• استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أوغ	العبارة	بعد القراءة م أوغ
	١. جميع الموارد الطبيعية على الأرض موارد قابلة للتجدد.	
	٢. يجب أن يُحرق الوقود الأحفوري لاستخراج الطاقة المخزونة فيه.	
	٣. المورد الوحيد للطاقة على الأرض الذي لا ينضب هو الشمس.	
	٤. يمكن التخلص من ملوثات الهواء عندما تتفاعل مع ضوء الشمس.	
	٥. مصادر المياه الجوفية آمنة من التلوث.	
	٦. تكون بعض المواد والأدوات المنزلية - ومنها البطاريات والدهان - خطيرة، وتسبب التلوث إذا تم التخلص منها بطريقة غير صحيحة.	
	٧. قد تساعد حماية الموارد على تقليل النقص في الموارد الطبيعية.	
	٨. يمكن إعادة تدوير بعض المواد البلاستيكية لتدخل في صناعة السجاد والملابس.	
	٩. الألومنيوم هو الفلز الوحيد الذي يتم إعادة تدويره.	



موارد البيئة

الموارد الطبيعية

تستخدم أوراق الشجرة الضوء لتكوين الغذاء بواسطة عملية البناء الضوئي، ثم ما تلبث هذه الأوراق أن تذبل وتسقط على الأرض، وتحلل في التربة. وتحفر دودة الأرض هذه التربة الرطبة لتغذي على هذه الأوراق المتحللة، وقد يأتي طائر ليلتقط هذه الدودة ويطير بها بعيداً! فيم تتشابه المخلوقات الحية السابقة؟ إنها تعتمد على **الموارد الطبيعية** Natural Resources. وهي عناصر البيئة المفيدة التي خلقها الله سبحانه وتعالى، والضرورية لبقاء المخلوقات الحية.

ما أنواع الموارد الطبيعية التي نستخدمها؟ إننا -كسائر المخلوقات- نحتاج إلى الهواء والماء والغذاء، ونستخدم الموارد الضرورية لصنع كل شيء، بدءاً من الملابس حتى السيارات. فالموارد الطبيعية تزودنا بالطاقة الضرورية لسير السيارات ولمصانع الطاقة. وعلى الرغم من أن بعض الموارد الطبيعية متوافرة إلا أن بعضها ليس كذلك.

الموارد المتجددة ضوء الشمس والماء والهواء والمحاصيل الموضحة في الشكل ١ أمثلة على موارد متجددة؛ فالشمس مورد لا ينضب بمشيئة الله؛ إذ يوفر لنا مقداراً ثابتاً من الحرارة والضوء. والأمطار تملأ البحيرات والجداول بالماء. في حين تضيف النباتات الأكسجين إلى الهواء من خلال عملية البناء الضوئي. **والموارد المتجددة** Renewable Resources هي أي مورد طبيعي يُعاد تدويره أو يتجدد باستمرار في الطبيعة.

فيه هذا الدرس

الأهداف

- تقارن بين الموارد الطبيعية المتجددة والموارد غير المتجددة.
- تكتب قائمة باستعمالات الوقود الأحفوري.
- تحدد بدائل الوقود الأحفوري المستخدمة.

الأهمية

استخدام المصادر الطبيعية بحكمة مهم في حفظ جميع أشكال الحياة على الأرض.

مراجعة المفردات

الحمة الفوارة: نبع ماء يتدفق منه ماء ساخن وبخار.

المفردات الجديدة

- الموارد الطبيعية
- الموارد المتجددة
- الموارد غير المتجددة
- طاقة الرياح
- النفط
- التفاعلات النووية
- الطاقة الحرارية الجوفية

الشكل ١ يعد القطن والخشب من الموارد المتجددة، ويستخدم نبات القطن في صناعة البُسط والسجاد والستائر والملابس والوسائد. يُحصَد القطن كل عام. أما الخشب الذي يستخدم في صناعة الأثاث ومواد البناء والورق فيتطلب نموه ٢٠ عاماً حتى ينتفع به.





الشكل ٢ يندر وجود الخشب في بعض أجزاء إفريقيا. فستخدم الناس الطاقة الشمسية بدل الخشب في عملية الطبخ.

العرض والمطلب مع أن الموارد المتجددة يُعاد تدويرها أو تعويضها باستمرار إلا أنه في بعض الأحيان يقل إنتاجها وتتناقص. فالأمطار والثلوج المنصهرة تعوّض المياه في الجداول والبحيرات، إلا أنه في بعض الأحيان قد لا تتساقط الأمطار، أو لا ينصهر الثلج بكميات تفي بحاجة الناس والنباتات والحيوانات. أمّا عندما يكون الماء والموارد الأخرى نادرة الوجود في بعض مناطق العالم وخصوصًا في المناطق الصحراوية، فيمكن عندئذ اللجوء إلى استخدام موارد أخرى بديلة عنها كما في الشكل ٢.

الموارد غير المتجددة تُسمى الموارد الطبيعية التي تستهلك بسرعة أكبر من سرعة تعويضها **الموارد غير المتجددة** Nonrenewable Resources. إن مصادر الأرض التي تزودنا بالموارد غير المتجددة محدودة. فأنت تستخدم الموارد غير المتجددة عندما تضع مشترياتك من البقالة في أكياس بلاستيكية، أو عندما تدهن حائطًا، أو عندما تنتقل بالسيارة. فالبلاستيك والدهان والوقود كلها تصنع من مورد طبيعي غير متجدد، هو النفط. وقد تكوّن النفط Petroleum من بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية طُمرت في قشرة الأرض، وهي غير متجددة؛ لأنها تحتاج إلى مئات ملايين السنين حتى تتكوّن من جديد.

ماذا قرأت؟ ما المقصود بالموارد غير المتجددة؟



إن المعادن، وكذلك الجرافيت في قلم الرصاص. والالومنيوم المستخدم في تصنيع علب المشروبات الغازية فلز، وكذلك الحديد والنحاس والذهب والفضة والتنجستون واليورانيوم جميعها فلزات أيضًا. والعديد من المواد المصنعة - ومنها السيارة في الشكل ٣ قد صنعت من موارد غير متجددة.

الشكل ٣ الحديد مصدر طبيعي غير متجدد، وهو المكون الرئيس في الفولاذ الذي يستخدم في تصنيع السيارات والآليات والأدوات المنزلية والمباني والجسور، وحتى في صناعة الإطارات.

استنتج ما الموارد غير المتجددة الأخرى المستخدمة في تصنيع السيارات؟

الكروم والبلاستيك والمطاط الاصطناعي



تجربة

ملاحظة تأثير عمليات التعدين

الخطوات

١. اصنع عجينة صلصال على شكل كعكة صغيرة في صحن ورقي، تحتوي على قطع صغيرة تمثل قطع شوكولاتة.

٢. تخيل أن قطع الشيكولاتة تمثل ترسبات معدنية وبقية الكعكة تمثل القشرة الأرضية.

٣. استخدم أعواد تنظيف الأسنان لتحديد وحفر الترسبات المعدنية. وحاول عدم إتلاف الأرض بشكل كبير.

٤. بعد الانتهاء من عملية التعدين حاول إعادة إصلاح الأرض وإرجاعها إلى شكلها السابق.

التحليل

١. هل كنت قادرًا على إصلاح الأرض؟

٢. قارن بين صعوبات الحفر للحصول على الترسبات القريبة من السطح مقارنة بتلك الموجودة في أعماق القشرة الأرضية.

٣. صف التغيرات البيئية التي قد تحدث نتيجة عملية التعدين.

الوقود الأحفوري

الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي موارد غير متجددة تزودنا بالطاقة. ومعظم الطاقة التي نستخدمها تأتي من أشكال الوقود الأحفوري السابقة الذكر. تُشكّل **الوقود الأحفوري** Fossil fuels في القشرة الأرضية منذ مئات ملايين السنين. ويستخدم النفط لتصنيع الوقود اللازم لتحريك السيارات والحافلات والقطارات والطائرات. ويستخدم الفحم الحجري ووقودًا في محطات توليد الطاقة الكهربائية، كما يستخدم الغاز الطبيعي في المصانع والتسخين والطبخ، وأحيانًا ووقودًا للحافلات.

المحافظة على الوقود الأحفوري يستخدم بلايين الناس الوقود الأحفوري يوميًا. ولأن الوقود الأحفوري مورد غير متجدد فإن مصدره محدود، كما قد يزداد سعره في المستقبل، ويصبح من الصعب الحصول عليه. ومن ناحية أخرى قد يؤدي استخدام الوقود الأحفوري إلى حدوث مشكلات بيئية. فعلى سبيل المثال قد يتطلب استخراج الفحم الحجري تعرية طبقات سميكة من التربة والصخور، مما يؤدي إلى تدمير النظام البيئي. كما أننا نواجه مشكلة أخرى في أثناء استخدام الوقود الأحفوري، وهي أنه يجب أن يُحرق للحصول على الطاقة المخزونة فيه، فينتج عن عملية الاحتراق فضلات غازية تسبب تلوث الهواء وظهور مشكلتي

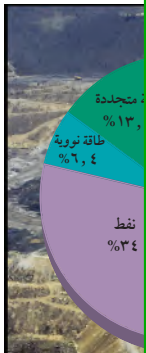
ج1: أجد صعوبة في إصلاح الأرض

ج2: إن عملية التعدين القريبة من السطح تكون

أسهل من عملية التعدين العميقة في القشرة الأرضية

ج3: قد يتضرر النظام البيئي بصورة دائمة خلال

عملية التعدين



مصادر الطاقة في العالم

الشكل ٤ الفحم الحجري ووقود أحفوري يُحصل عليه بالتعدين السطحي الذي يؤدي إلى إزالة طبقات كبيرة من التربة الموجودة فوق الفحم المترسب. التراب يُعوّض، ولكن يحتاج إلى العديد من السنوات ليستطيع النظام البيئي تعويضه. **حدد** الموارد التي تزودنا بـ ٨٠٪ من الطاقة.

الموارد التي تزودنا بنسبة 80% من الطاقة هي النفط والفحم الحجري والغاز الطبيعي

تقليل استخدام الوقود الأحفوري، والبحث عن مصادر بديلة أخرى للطاقة. يمكنك ممارسة سلوكيات بسيطة للتقليل من استخدام الوقود الأحفوري. فمثلاً أطفئ الضوء عند مغادرة الغرفة، وكذلك الأجهزة الكهربائية الأخرى التي لا تريد استخدامها مثل جهاز التكييف والتلفاز وغيره. هذه الأفعال تقلل من استهلاك الكهرباء الذي ينتج في محطات توليد الكهرباء التي تعتمد على حرق الوقود الأحفوري. إن استخدام وسائل النقل العام أيضاً يقلل من كمية الوقود المستهلك في قيادة السيارات الخاصة، كما أن المشي أو ركوب الدراجات الهوائية يقلل كذلك من استخدام الوقود الأحفوري. إن تقليل استخدام الوقود الأحفوري يعود بالمنفعة، كما يعني توفير مبالغ أكبر من المال. ينبغي أن نحافظ على الطاقة، ولا سيما أن شريعتنا السمحة تحثنا على الترشيد، وتنهانا عن الإسراف والتبذير، قال الله عز وجل في محكم كتابه ﴿يَبْنِيْٓ اٰدَمَ خُدُوْا زِيْنَتَكُمْ عِنْدَ كُلِّ مَسْجِدٍ وَكُلُوْا وَاشْرَبُوْا وَلَا تُسْرِفُوْا اِنَّهٗ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِيْنَ ﴿٣١﴾ الأعراف.

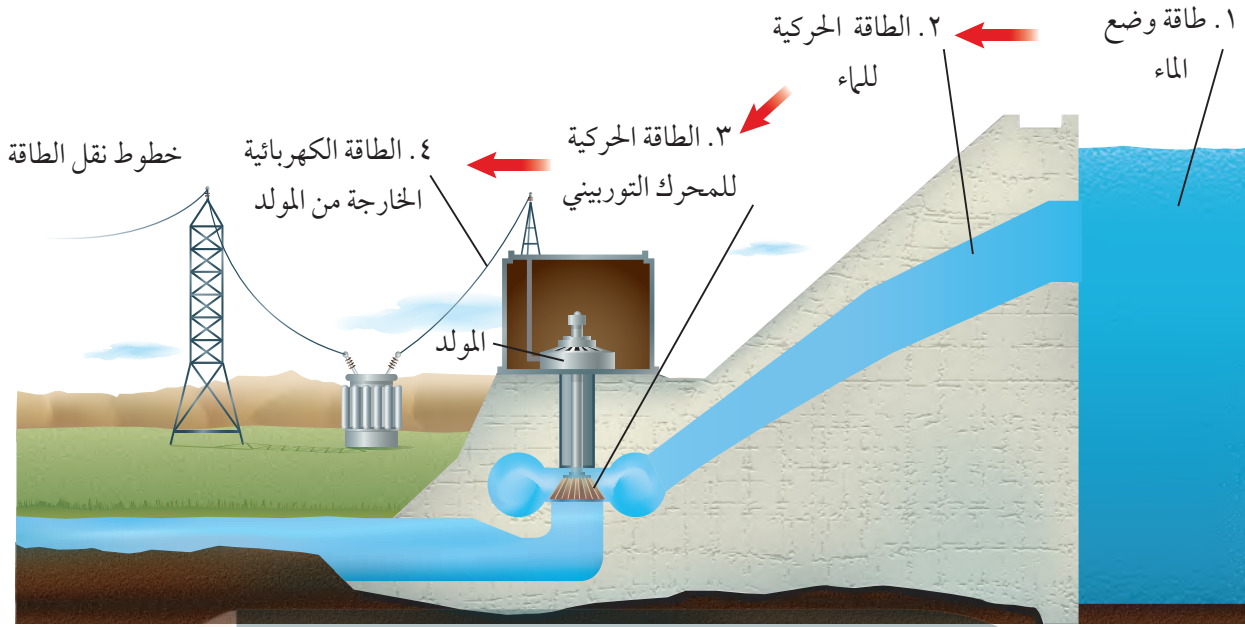
بدائل الوقود الأحفوري

من الحلول الأخرى المقترحة للتقليل من استخدام الوقود الأحفوري استخدام مصادر أخرى بديلة للطاقة الكهربائية غير حرق الوقود الأحفوري.

وتبذل المملكة العربية السعودية جهوداً كبيرة وتتقدم بشكل ملحوظ في الاتجاه نحو استخدام مصادر الطاقة المتجددة في إنتاج الطاقة مستقبلاً. فقد استخدمت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ممثلة بمعهد بحوث الطاقة الخلايا الكهروضوئية التي تستخدم الطاقة الشمسية في إنتاج الكهرباء وأنشأت القرية الشمسية بالقرب من قرية العيينة لهذا الغرض. كذلك تم إنشاء مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والمتجددة في عام ١٤٣١ هـ وهي مدينة علمية تعنى بإيجاد سياسات وطنية للطاقة الذرية والمتجددة والعمل على إنشاء وإدارة المشاريع التي تعمل على استخدام الطاقة الذرية والمتجددة في إنتاج الطاقة الكهربائية. ولقد أنشأت الأطلس الوطني لمصادر الطاقة المتجددة والرصد البيئي (أطلس مصادر الطاقة المتجددة)، وهو بوابة تحتوي على قاعدة بيانات جغرافية ومعلومات مناخية حديثة للظواهر الجوية بمناطق المملكة المختلفة، والتي يمكن استخدامها كمرصد لتحديد موارد الطاقة المتجددة. وتطمح المدينة إلى استغلال كل من طاقة الرياح والطاقة الحرارية الجوفية والطاقة الشمسية وبناء مفاعلات نووية لإنتاج حوالي ٧٢ جيغا واط تستخدم في مجالات عدة منها توفير الطاقة الكهربائية للمنازل والمصانع، وتحلية المياه، وتصدير الفائض من الطاقة الكهربائية للدول المجاورة.

للتعرف على الجهود الوطنية في مجال التنوع في إنتاج الطاقة ارجع للموقع الإلكتروني لمدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة





الشكل ٥ طاقة الوضع للماء خلف

السد تزود التوربين بالطاقة لتشغيله.

فسر. لماذا تُعد الطاقة الكهرومائية مصدراً متجدداً للطاقة؟

لأنها ناتجة من استخدام الماء كمصدر متجدد من مصادر الطاقة في تشغيل مولدات الكهرباء

الطاقة الكهرومائية

يمكن استخدام الماء بوصفه مصدراً للطاقة المتجددة لتوليد الكهرباء كما في الشكل ٥. **الطاقة الكهرومائية** Hydroelectric Power طاقة ناتجة عن استثمار طاقة المياه الساقطة لتشغيل مولدات الكهرباء. وتتميز هذه الطريقة بأنها غير ملوثة للهواء؛ إذ لا يتم حرق الوقود خلالها، إلا أن هناك بعض التحفظات البيئية على استخدام هذه الطريقة؛ إذ يجب بناء سدود بالقرب من محطات توليد الكهرباء لكي يكون ارتفاع الماء كافياً لتحريك المحركات في المولدات، مما يؤدي إلى غمر مساحات واسعة من الأراضي خلف السدود، ويترتب عليه تدمير المواطن البيئية، وتحويل جزء من النهر إلى بحيرة.

طاقة الرياح

تعد **طاقة الرياح** Wind Power مورداً آخر للطاقة المتجددة يمكن استخدامه لتوليد الطاقة الكهربائية؛ إذ تعمل الرياح على تحريك تروس التوربينات المتصلة بالمولدات الموضحة بالشكل ٦، فتنتج الكهرباء. ولا تنتج الكهرباء إلا عندما تصل سرعة الرياح إلى ٣٢ كلم/ ساعة على الأقل. ويعد هذا المصدر غير ملوث للهواء إلا أنه لا يمكن توليد الكهرباء بهذه الطريقة إلا عند وجود الرياح. وعلى الرغم من ذلك فإن نسبة الطاقة الكهربائية التي يتم توليدها باستخدام قوة الرياح لا تشكل إلا نسبة قليلة من الكهرباء المستخدمة في العالم.

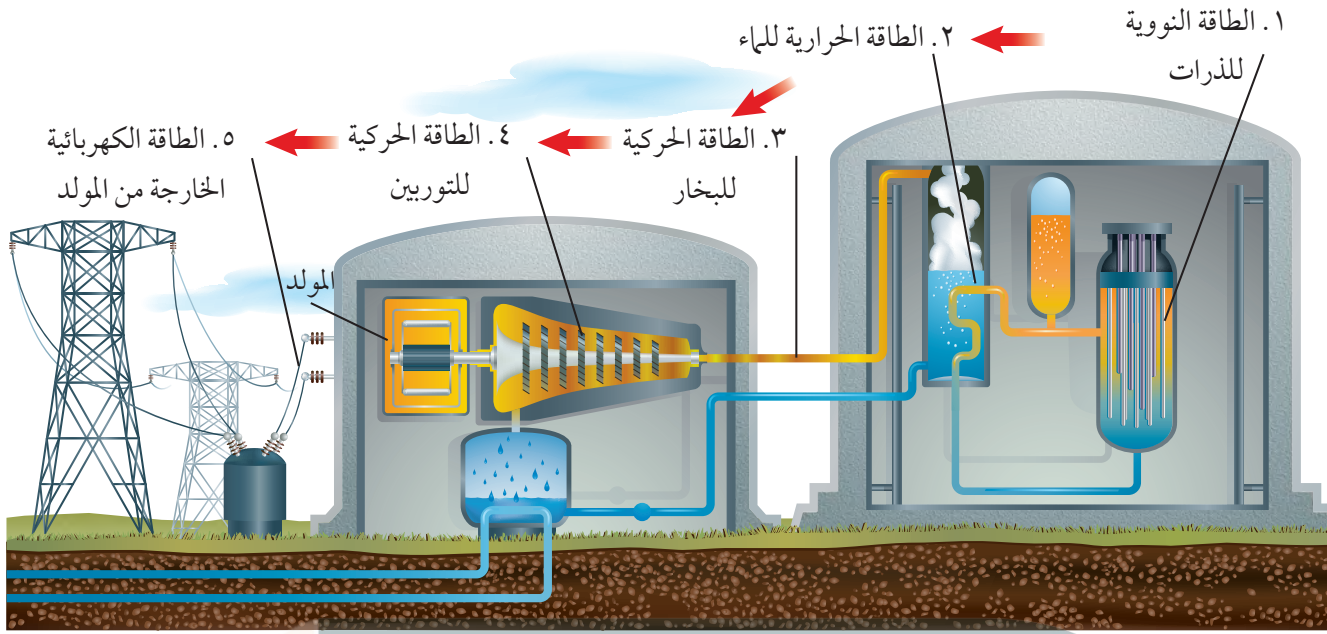


الشكل ٦ تعمل مراوح الهواء بنفس

مبدأ منشآت الطاقة، وبدلاً من إدارة المحرك بالبخار يُدار بالمراوح التي تحركها الرياح.

صف بعض مزايا وسلبيات استعمال مراوح الهواء.

من مزايا استخدام طواحين الهواء أنها تستخدم قوة الرياح لتوليد الكهرباء وهذه القوة غير ملوثة للهواء أما سلبياتها فإنه لا يمكن توليد الكهرباء بهذه الطريقة إلا عند وجود الرياح فقط



الطاقة النووية

هل تتخيل أن ١ كجم من الوقود النووي تنتج طاقة تعادل الطاقة التي ينتجها لتر واحد من الغاز الطبيعي ثلاثة ملايين مرة تقريباً؟ ما مصدر هذه الطاقة الهائلة المخزنة في كتلة صغيرة كهذه؟

تتشطر أنوية ذرات بعض العناصر مثل اليورانيوم في **التفاعلات النووية Nuclear energy** مطلقة كميات هائلة من الطاقة. ويمكن استعمال هذه الطاقة لتوليد الطاقة الكهربائية من خلال تسخين الماء وإنتاج البخار الذي يدير المولد الكهربائي، كما في الشكل ٧. لا يحتاج توليد الكهرباء من الطاقة النووية إلى إحراق أي نوع من الوقود الأحفوري. لذا تساعد هذه الطريقة على المحافظة على الوقود الأحفوري فترة أطول. كذلك لا تسبب محطات الطاقة النووية تلوثاً للهواء. وقد تتعجب إذا علمت أن المحطة النووية المثالية تولد طاقة كافية لتزويد ٦٠٠٠٠٠٠ منزل، وتنتج مخلفات لا تزيد على متر مكعب واحد.

المخلفات النووية للطاقة النووية مزاياها وعيوبها. ومن هذه العيوب أن كمية اليورانيوم في قشرة الأرض غير متجددة، وأن مخلفاتها -رغم قلتها- نشطة إشعاعياً، وتشكل إشعاعاتها خطراً على حياة المخلوقات الحية، بل إن بعض المواد في المخلفات النووية تبقى نشطة إشعاعياً لآلاف السنين. لذلك يتم تخزين المخلفات النووية في أماكن لا تسمح بإطلاق الإشعاعات للبيئة لفترة طويلة. ومن طرائق التخزين وضع المخلفات في مواد مصنوعة من الخزف محكمة الإغلاق، ثم وضعها

الشكل ٧ تحدث سلسلة من تحولات الطاقة للحصول على الطاقة الكهربائية من الطاقة النووية. كيف تنتج الحرارة خلال التفاعلات النووية؟

النيوترون السريع الصادر من نواة ذرة اليورانيوم يتصادم بذرة أخرى فتتشطر الذرة جراء التصادم وتحرر نيوترونات أخرى ويتم إنتاج الحرارة

في حاويات واقية، ودفن هذه الحاويات عميقاً في الأرض. ويجب اختيار موقع الدفن هذا بعناية حتى لا تلوث المياه الجوفية، وأن يكون الموقع آمناً من حدوث الهزات الأرضية والكوارث الطبيعية الأخرى.

الطاقة الحرارية الجوفية

تتزايد درجة حرارة الأرض مع ازدياد العمق، فعلى عمق ٣ كم تكون درجة الحرارة كافية لغلي الماء، وعلى عمق ١٠٠ كم تصل درجة الحرارة إلى ما يقارب ٩٠٠°س. تسمى الحرارة الموجودة في باطن الأرض **الطاقة الحرارية الجوفية** Geothermal Energy. وتنتج أغلب الطاقة الحرارية الجوفية عن انحلال أنوية ذرات مشعة في باطن الأرض. وفي بعض المناطق - على أعماق كبيرة في باطن الأرض - تكون درجة الحرارة كافية لصهر الصخور، وفي أثناء الثوران البركاني تصل الصخور المصهورة إلى سطح الأرض عبر الشقوق التي تحدث في القشرة الأرضية.

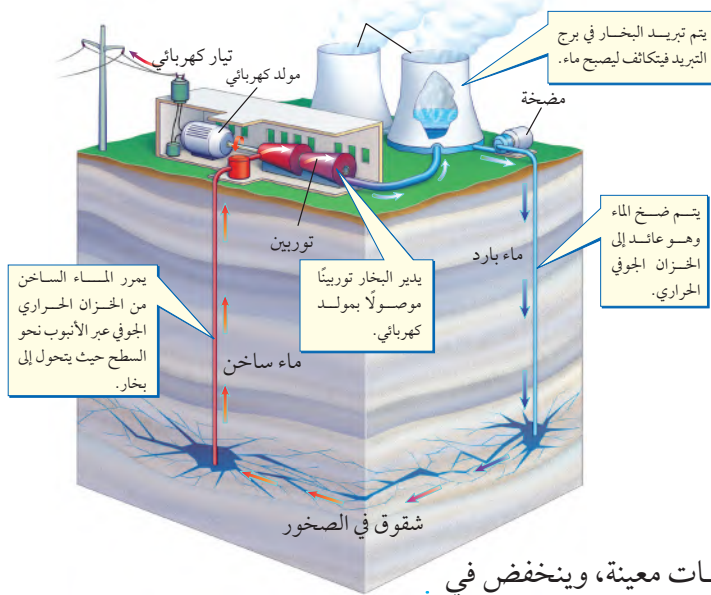
الخزانات الحرارية الجوفية في بعض المناطق تكون الصخور المصهورة قريبة من السطح، فتسخن الصخور حولها، وعندما تصل مياه الأمطار والمياه الجوفية عبر التشققات الموجودة في سطح الأرض إلى الصخور الساخنة يسخن الماء، ويتشكل البخار. ويمكن للماء الساخن والبخار أن يعلقا تحت الضغط العالي في الشقوق أو الفجوات التي تسمى الخزانات الحرارية الجوفية. وفي بعض الأحيان تكون المياه الساخنة والبخار قريبين من سطح الأرض فتشكل الينابيع الحارة، التي يمكن الاستفادة منها في مجالات مختلفة، منها الاستشفاء، كما في الشكل ٨.

📌 **ماذا قرأت؟** من أين تأتي الطاقة الحرارية الجوفية؟

منشآت الطاقة الجوفية الحرارية يتم حفر الآبار للوصول إلى خزانات الطاقة الجوفية الحرارية في المناطق التي تكون فيها قريبة من سطح الأرض، على أعماق لا تزيد عن بضعة كيلو مترات، حيث يستخدم الماء الساخن والبخار الموجود في هذه الخزانات لتوليد الطاقة الكهربائية من خلال منشآت الطاقة الجوفية الحرارية. وتحوي معظم هذه الخزانات ماءً تحت ضغط عالٍ، ويبين الشكل ٩ كيف تُستخدم



الشكل ٨ تضح محطات توليد الطاقة الحرارية الجوفية الماء الساخن من باطن الأرض لتدفئة المنازل وتوليد الطاقة الكهربائية. كما قد تدفع المياه الساخنة الزائدة إلى البحيرات، مما يجعلها دافئة، بحيث يمكن السباحة فيها، حتى لو كانت الأرض مليئة بالثلج.



هذه الخزانات لتوليد الكهرباء. ومع أن الطاقة الجوفية الحرارية من مصادر الطاقة التي لا تنضب، إلا أن المناطق القابلة للاستغلال هي المناطق التي تكون فيها الخزانات الجوفية الحرارية قريبة من سطح الأرض.

الطاقة من البحار والمحيطات

لعلك لاحظت أن مستوى الماء يرتفع عند الشاطئ في أوقات معينة، وينخفض في أوقات أخرى. ويسمى ارتفاع مستوى الماء المدّ، ويسمى انخفاضه الجزر. وتعد حركة مياه البحر والمحيط مصدرًا للطاقة الميكانيكية غير قابل للضبوب، وقد تم بناء العديد من منشآت الطاقة التي تعتمد على حركة مياه المحيطات خلال المد والجزر؛ لتحويلها إلى طاقة كهربائية كما في الشكل ١٠.

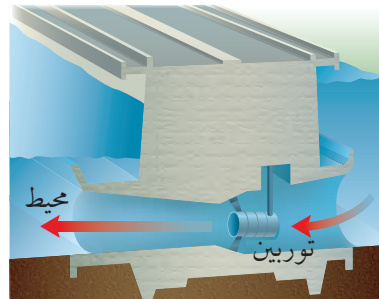
الشكل ٩ يستعمل الماء الساخن في خزان حراري جوفي لتوليد الكهرباء في منشأة طاقة حرارية جوفية.

استخدام طاقة المد والجزر Tide And Ebb Power يحدث كل من المد والجزر مرتين في اليوم، ويكون فرق الارتفاع بين المد والجزر في أغلب الأماكن بضعة أمتار، وقد يصل في بعضها إلى أكثر من ذلك، فيصل في خليج فندي شرق كندا مثلاً إلى ١٦ م تقريباً؛ إذ يتحرك نحو ١٤ تريليون كجم من الماء لتدخل الخليج أو تخرج منه في المد أو الجزر.

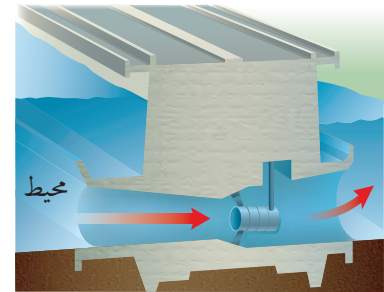


الشكل ١٠ محطة طاقة تعتمد على طاقة المد والجزر في توليد الطاقة الكهربائية.

تصمم محطة الطاقة بحيث يتدفق الماء عبر توربين في أثناء المد، فيدير المولد الكهربائي، كما في الشكل ١١ أ، ويتم الاحتفاظ بالماء خلف السد. وخلال الجزر يطلق الماء الموجود خلف السد ليمر أيضاً عبر التوربين فيولد كمية أخرى من الطاقة الكهربائية، كما في الشكل ١١ ب. ويتم توليد الطاقة الكهربائية نحو ١٠ ساعات يومياً خلال المد والجزر. ومع أن طاقة المد والجزر من مصادر الطاقة التي لا تنضب، ولا تلوث البيئة، إلا أن استخدامها محدود؛ بسبب قلة الأماكن التي يكون فيها فرق الارتفاع بين المد والجزر كافياً.



ب خلال الجزر، تفتتح البوابة ويتدفق الماء من السد عبر التوربين فيدير المولد الكهربائي من جديد.



أ خلال المد تدير حركة الماء التوربين المرتبط مع المولد الكهربائي، وعند اكتمال المد تغلق البوابة لتحتجز الماء خلف السد.

الشكل ١١ محطة توليد الكهرباء من خلال المد والجزر.



الطاقة الشمسية

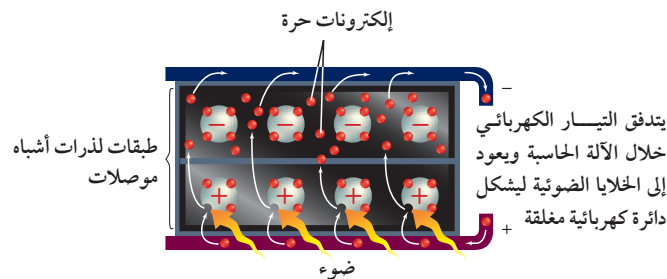
الشمس أهم مصادر الطاقة التي لا تنضب على الأرض. وتُعد الطاقة الشمسية من بدائل الوقود الأحفوري التي تستخدم في مجالات عدة، ومنها تدفئة المنازل خلال فصل الشتاء، كما يمكن أن تُستخدم في عمليات البناء موادَّ قادرة على امتصاص الطاقة الشمسية، فتمتص حرارة الشمس في النهار، وتحرر هذه الطاقة ليلاً تدريجيًا لتحافظ على المنازل دافئة. والشكل ١٢ يبين كيف يمكن استخدام الطاقة الشمسية.

الخلايا الشمسية هل تعرف كيف تعمل الآلة الحاسبة الشمسية؟ وكيف تعمل المركبات الفضائية على توليد الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية؟ تستخدم هذه المعدات خلايا ضوئية (P.V) Photovoltaic Cell لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية، كما في الشكل ١٣. تمتاز الخلايا الضوئية بصغرها وسهولة استخدامها، وهي تولد الكهرباء من ضوء الشمس مباشرة. لذا فإن البطاريات ضرورية لتخزين الكهرباء لاستخدامها في الليل أو في الأيام الغائمة. وتُعد الخلايا الشمسية باهظة الثمن. وقد أنشأت المملكة العربية السعودية ضمن رؤية ٢٠٣٠ خطة الطاقة الشمسية؛ وتُعد الأكبر عالميًا في مجال إنتاج الطاقة الشمسية وبتكلفة أقل لتوفر المواد الأولية في المملكة لتصنيع الخلايا الشمسية. إلا أن العلماء يسعون حاليًا إلى إدخال التعديلات المناسبة لكي يصبح سعر هذه التقنية مناسبًا في السنوات القادمة. وكما هو موضح في الشكل ١٤، فإن الخلايا الضوئية وتدفع المنازل هما الطريقتان الوحيدتان المستخدمتان لاستغلال الطاقة الشمسية بدلاً من الوقود الأحفوري.

الشكل ١٢ يوضح الشكل أحد المنازل التي تستخدم ألواحًا شمسية لتوليد الكهرباء مثبتة على السطح.



الشكل ١٣ تنتقل الطاقة الضوئية من الشمس في صورة فوتونات تصطدم بذرات مادة الخلايا الشمسية، مما يجعلها تفقد الإلكترونات، وهذه الإلكترونات هي التي تولد التيار الكهربائي.



الطاقة الشمسية



▲ **محطات الطاقة** تم بناء محطات تجريبية لتوليد الطاقة الشمسية باستخدام الخلايا الشمسية، ومنها محطة أبحاث العيننة التابعة لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.



▲ **تسخين الماء** تتم عملية تسخين الماء في أثناء مروره في أنابيب رفيعة خلال ألواح شمسية على سطح المنزل. ثم ينقل الماء الساخن إلى خزانات خاصة ليتم تخزينه.

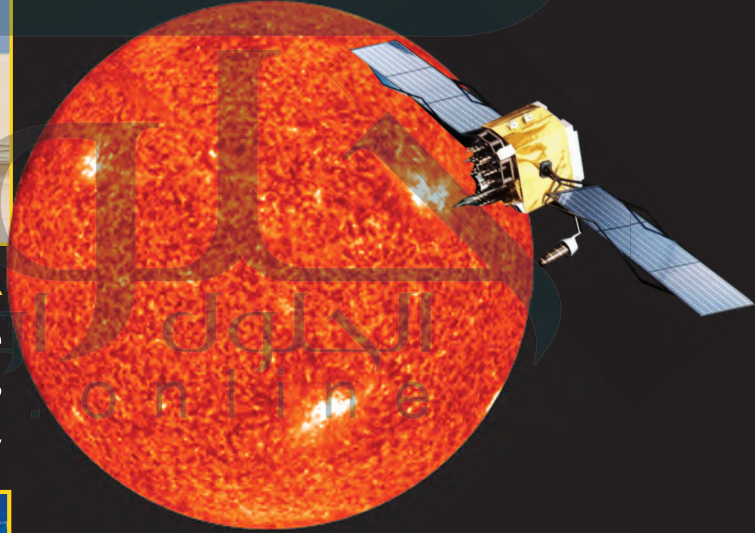


▲ **التدفئة الداخلية** الشبابيك المقابلة للشمس ومواد البناء الماصة للحرارة تحوّل الغرفة إلى بناء مجمع حرارة الشمس، وبذلك تساعد على تدفئة المبنى كله.

الشكل ١٤ الطاقة الشمسية طاقة متجددة، توفر الخيار البديل للوقود الأحفوري. وتستخدم التقنيات الحديثة الطاقة الشمسية، ولذا تم اختيار موقع مدينة المستقبل «نيوم NEOM» في منطقة جبلية بشمال غرب المملكة غنية بالرياح والطاقة الشمسية، وتُشكل بيئة مثالية لتزويد المشروع بالطاقة الشمسية المتجددة وبأقل تكلفة.

المصدر*: كتيب نيوم ص: ٨.

▼ **الكهرباء** تحول الخلايا الضوئية ضوء الشمس إلى كهرباء. وهي تستخدم لتزويد الأدوات الصغيرة - ومنها الحاسبات - بالطاقة اللازمة لتشغيلها. تستطيع الألواح المكونة من مجموعة من الخلايا الضوئية توفير طاقة كافية لمنزل أو لتزويد الأقمار الاصطناعية التي تدور في مداراتها، كما في الصورة أدناه.



▶ **الطبخ** يمكن استخدام الفرن الشمسي في الجو المشمس الحار لإعداد الأرز، أو تسخين الماء. وقد تصل درجة حرارة الطبخ الشمسي الفعّال - كما في الشكل المجاور - إلى مستوى يمكنه من طهي الطعام.



ج1: هي المواد الخام التي يستخدمها المخلوق حتى يستطيع البقاء أو تحسين حياته

ج2: الموارد المتجددة: يمكن تعويضها طبيعياً بسرعة وتشمل الماء والنبات والحيوانات وضوء الشمس والهواء
الموارد غير المتجددة: فلا يمكن تعويضها طبيعياً بسرعة ومنها البترول والماس والمعادن والفسفور والترربة السطحية

ج3: المزايا: تنتج كميات كبيرة من الطاقة ولا تلوث الهواء

المساوي: مصدر غير متجدد - تنتج فضلات إشعاعية يصعب التخلص منها

• تزودنا الشمس بمصدر طاقة دائم لا ينضب.

ج4: بصورة غير مباشرة: لتدفئة المنازل (الماء) وعليه فنقل استخدام الوقود الأحفوري؛ أما بصور مباشرة فالتوليد الكهرباء

ج5: لمنع احتمال تلوث الماء بالإشعاعات

ج6: عدد اللترات التي تحتاجها سنوياً: $15000 / 30 = 500$ لتر

ج7: مقدار الزيادة على عمق 10 كم = $10 \text{ كم} \times (10^\circ \text{ س} / \text{كم}) = 100^\circ \text{ س}$

الدرس

اختبر نفسك

1. لخص ما الموارد الطبيعية؟
2. قارن بين الموارد المتجددة والموارد غير المتجددة، وأعط خمسة أمثلة على كل منها.
3. صف مزايا استخدام الطاقة النووية ومساوئها.
4. صف طريقتين تستخدم فيهما الطاقة الشمسية.
5. التفكير الناقد فسّر لماذا يحفظ الماء المستخدم في تبريد أنابيب المفاعلات النووية منفصلاً عن الماء الذي يتم تسخينه لإنتاج البخار الذي يشغل التوربينات لتوليد الكهرباء؟

تطبيق الرياضيات

6. حل معادلة خطية: افترض أن سيارة تسير بمعدل 15000 كم كل عام. فإذا كانت السيارة تسير 30 كم بتر واحد من البنزين، فكم لترًا تحتاج سنويًا؟
7. استخدام النسبة تزداد درجة حرارة الأرض كلما زاد العمق. افترض أن الزيادة في درجة الحرارة على عمق 50 كم تساوي 500° س. فكم يكون مقدار الزيادة في درجة الحرارة على عمق 10 كم؟



فيم هذا الدرس

الأهداف

- تصف أنواع تلوث الهواء.
- تحدد أسباب تلوث الماء.
- توضح الطرائق التي تمنع تعرية التربة.
- تميز الطرائق التي تساعدك على تقليل استخدام الموارد الطبيعية.
- توضح الطرائق التي تمنع تعرية التربة.
- توضح كيف أن إعادة استخدام الموارد الطبيعية يزيد من حمايتها.
- تصف المواد التي يمكن إعادة تدويرها.

الأهمية

يمكنك المساعدة على حل مشكلة التلوث من خلال فهم مسببات التلوث. إن حماية الموارد الطبيعية تحفظ هذه الموارد وتقلل من تلوثها.

مراجعة المفردات

الغلاف الجوي: طبقة الغازات التي تحيط بالأرض.

المفردات الجديدة

- الملوثات
- التعرية
- المطر الحمضي
- النفايات الخطرة
- الاحتباس الحراري
- إعادة التدوير
- ثقب الأوزون

التلوث وحماية البيئة

المحافظة على بيئة صحية

يعيش أكثر من ٧,٥ مليار إنسان على الأرض. وهذا العدد يشكل ضغطاً على البيئة ويدهقها، ولكن يستطيع كل شخص أن يغير ذلك؛ إذ يمكنه مساعدة البيئة وحمايتها عندما يكون أكثر وعياً وانتباهاً لكيفية استخدام الموارد البيئية، ومدى تأثيرها في الهواء والأرض والماء.

تلوث الهواء

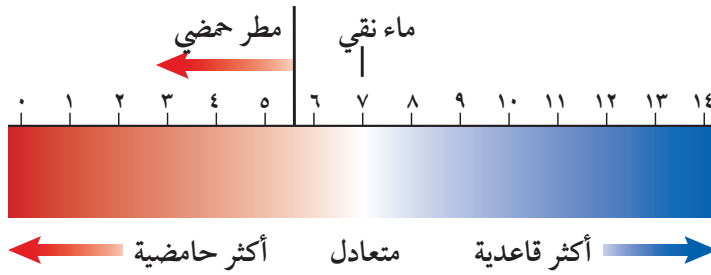
إذا نظرت في يوم مشمس إلى الجو في بعض المدن الكبيرة فمن المؤكد أنك ستشاهد أدخنة وآثاراً للتلوث، كما في الشكل ١٥. وقد تكونت بسبب الملوثات الناتجة عن حرق الخشب أو الوقود. **فالمُلوثات** Pollutant مواد تلوث البيئة. وتتضمن ملوثات الهواء السناج والدخان والرماد، والغازات ومنها ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت. وقد ينتج التلوث في الأماكن التي توجد فيها سيارات وشاحنات أو طائرات أو مصانع أو منازل أو محطات توليد الطاقة. وقد ينتج تلوث الهواء أيضاً عن انفجار البراكين أو الرياح المحملة بالغيبار والرمال أو احتراق الغابات أو تبخر الدهانات والمواد الكيميائية الأخرى. يعد الضباب الدخاني شكلاً من أشكال تلوث الهواء، وينشأ عندما يتفاعل ضوء الشمس مع الملوثات الناتجة عن احتراق الوقود. وقد ينتج عنه مشكلات صحية كالتهاب العيون وصعوبة في التنفس، وخصوصاً للأشخاص الذين يعانون من الربو. ويمكن تقليل تشكل الضباب الدخاني في الغلاف الجوي إذا استعمل الناس وسائل النقل العامة بدلاً من السيارات الخاصة، أو استخدموا السيارات التي تعمل بالكهرباء.



يمكن تقليل الدخان الضبابي وذلك من خلال استخدام وسائل النقل العام والحافلات التي لا تنتج كميات كبيرة من الملوثات

الشكل ١٥ ظهر مصطلح الضباب الدخاني بداية القرن الثامن عشر ليصف خليط الدخان والضباب الذي يغطي المدن في العالم الصناعي.

استنتج كيف يمكن التقليل من تشكل الضباب الدخاني في المدن الكبيرة؟



الشكل ١٦ يوضح مقياس الـ pH ما إذا كان السائل حمضاً أم قاعدة.

تجربة

قياس الرقم الهيدروجيني للمطر

الخطوات

١. اجمع ماء المطر بوضع كأس نظيفة خارج المنزل. ولا تجمع ماء المطر الذي يلامس أي جسم أو مخلوق حي.
٢. ضع ورقة كاشف الرقم الهيدروجيني في العينة.

٣. قارن لون ورقة الكاشف بمقياس درجة الرقم الهيدروجيني، ثم سجل درجة الحموضة التي حصلت عليها.
٤. استخدم ورق الكاشف في الكشف عن الرقم الهيدروجيني لماء الصنبور والماء المقطر، وسجل ملاحظاتك.

التحليل

١. هل المطر حمضي، أم قاعدي، أم متعادل؟
٢. ما الرقم الهيدروجيني لماء المطر مقارنة بالرقم الهيدروجيني لماء الصنبور، والماء المقطر؟

المطر الحمضي



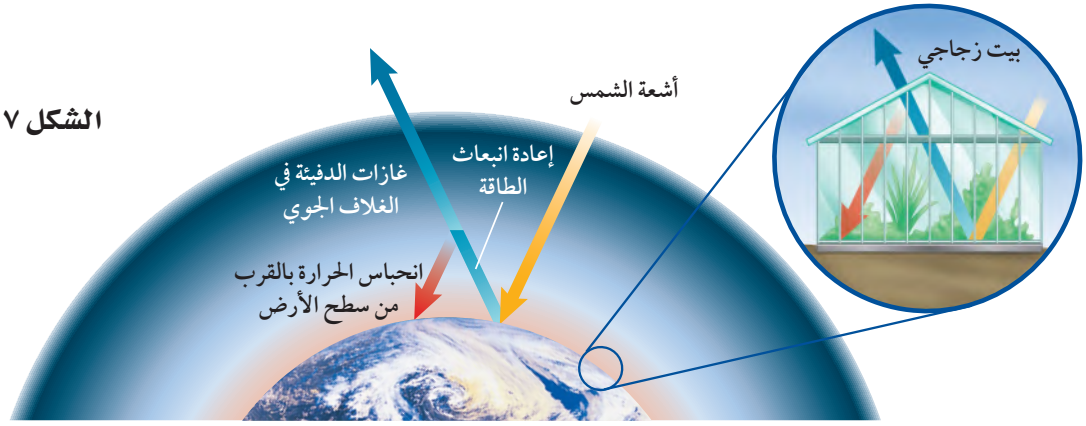
يتكثف بخار الماء على جزيئات الغبار في الهواء ليشكل قطرات تتحد معاً لتكون الغيوم، وسرعان ما تصبح القطرات أكبر، فتساقط على الأرض في صورة أمطار أو ثلج أو برد أو في صورة ضباب. إن ملوثات الهواء الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري قد تتفاعل مع الماء الموجود في الغلاف الجوي لتكوين أحماض قوية. وتُقاس الحموضة باستخدام مقياس يُسمى الرقم الهيدروجيني (pH) كما في الشكل ١٦. والرقم الهيدروجيني للمطر الحمضي Acid Rain أقل من ٦, ٥.

تأثير المطر الحمضي ينزع المطر الحمضي المواد المغذية الموجودة في التربة، مما يؤدي إلى موت الأشجار والنباتات الأخرى. كما تعمل مياه الأمطار الحمضية التي تتجمع في البرك والبحيرات على خفض الرقم الهيدروجيني للماء. فإذا لم تستطع الطحالب والمخلوقات الحية الدقيقة البقاء في الماء الحمضي فسوف تموت الأسماك والمخلوقات الحية الأخرى التي تعتمد على الطحالب.

منع تشكل المطر الحمضي يعد كل من الكبريت الناتج عن حرق الفحم الحجري وأكاسيد النيتروجين الناتجة عن عوادم السيارات هي الملوثات الأساسية المسببة للمطر الحمضي. إن استخدام الوقود الخالي من الكبريت كالغاز الطبيعي أو الفحم الحجري الذي يحتوي على كميات قليلة من الكبريت قد يساعد على تقليل تشكل المطر الحمضي، إلا أن هذه الأنواع من الوقود أقل وفرة وأعلى سعراً. كما أن استخدام مرشحات الهواء تسهم في حل هذه المشكلة؛ فهي تحجز ثاني أكسيد الكبريت قبل وصوله إلى الغلاف الجوي. إن التقليل من استخدام السيارات قد يقلل المطر الحمضي الناتج عن أكاسيد النيتروجين، واستخدام السيارة الكهربائية أو السيارات المعتمدة على البنزين والكهرباء في الوقت نفسه قد يساعد على حل هذه المشكلة كذلك.

عند دخولك بيتًا زجاجيًا تشعر بتأثير ظاهرة الاحتباس الحراري؛ وذلك لأن الزجاج يحتجز الحرارة، فيسخن الهواء في الداخل. وبالطريقة نفسها تحجز غازات الدفيئة في الغلاف الجوي الحرارة بالقرب من سطح الأرض.

الشكل ١٧



الاحتباس الحراري

تنتقل أشعة الشمس عبر الغلاف الجوي لتصل إلى سطح الأرض. فتنعكس بعض هذه الأشعة لتعود إلى الفضاء، أما بقية الأشعة فتُحَبَس بواسطة غازات محددة موجودة في الغلاف الجوي، كما في الشكل ١٧. ويسمى احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس بتأثير الدفيئة (الاحتباس الحراري) تأثير البيت الزجاجي Greenhouse Effect. ولولا ذلك لكانت درجة الحرارة على سطح الأرض منخفضة جدًا، مما يجعل الحياة عليها أمرًا مستحيلًا.

وتسمى الغازات التي تحجز الحرارة غازات الدفيئة. ويعد ثاني أكسيد الكربون CO_2 أهم هذه الغازات، وأحد مكونات الغلاف الجوي. كما أنه أيضًا من الفضلات الرئيسة الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري. وخلال القرن الماضي حرقت كميات كبيرة من الوقود الأحفوري أكثر مما حرق منذ بدء الحياة، مما أدى إلى زيادة نسبة CO_2 في الغلاف الجوي انظر الشكل ١٨، وأدى أيضًا إلى حجز كميات أكبر من حرارة الشمس على سطح الأرض، فارتفعت درجة حرارتها بسبب زيادة تركيز الغازات المسببة للاحتباس الحراري، وهو ما يعرف بالاحترار العالمي.

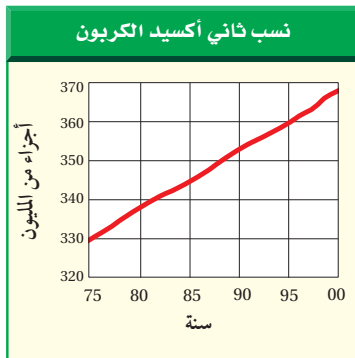
الاحترار العالمي تشير المعلومات التي جمعت بين عامي ١٨٩٥ و ١٩٩٥ م حول درجات الحرارة إلى زيادة درجات الحرارة على الأرض بمقدار (١) س. ولا يستطيع أحد أن يؤكد ما إذا كان سبب هذا الارتفاع يعود إلى نشاط الإنسان أو أنه جزء من دورة الأرض الحيوية. ما التغيرات التي يسببها الاحترار العالمي Global warming؟ إن تغير نمط تساقط الأمطار قد يغير الأنظمة البيئية، ويؤثر في أنواع المحاصيل التي تستطيع النمو في أجزاء مختلفة من العالم. وقد يزداد عدد العواصف والأعاصير، كما أن الكتل الجليدية القطبية قد تبدأ في الانصهار، مما يزيد من ارتفاع مستوى سطح البحر، ويغرق المناطق الساحلية. ولا يقتصر تأثير الاحترار العالمي على الأنظمة البيئية والمحاصيل فقط، بل قد يؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى انتشار الأمراض ومنها الملاريا. ويشعر العديد من الناس أن إمكانية حدوث الاحترار العالمي قد تكون دافعًا قويًا لتقليل من استخدام الوقود الأحفوري.

العلوم
عبر المواقع الإلكترونية

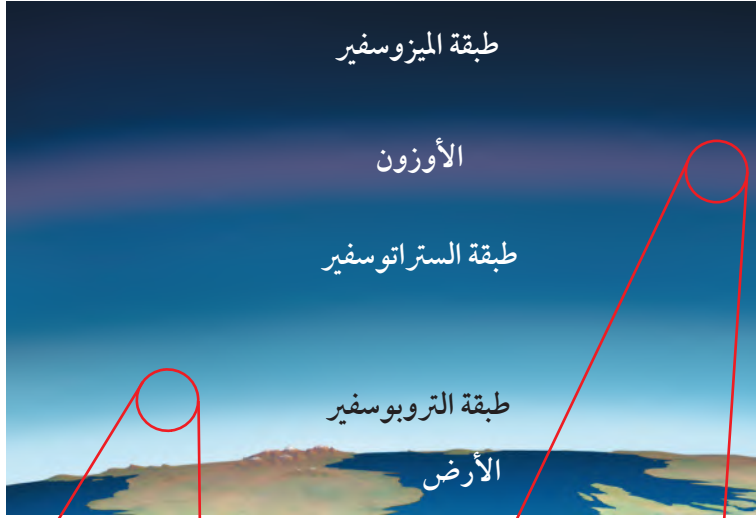
الاحترار العالمي

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت؛ لتحصل على معلومات عن الاحترار العالمي.

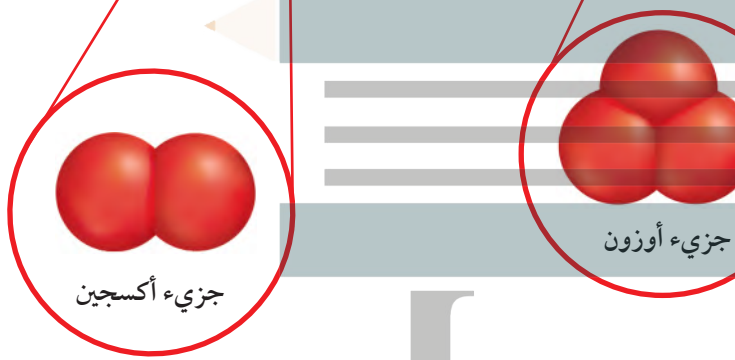
نشاط: اذكر ثلاثة آثار محتملة للاحترار العالمي. واذكر حقيقتين، إحداهما تؤيد هذه الظاهرة، والأخرى لا تؤيدها.



الشكل ١٨ تزداد نسبة ثاني أكسيد الكربون مع مرور الوقت.



الشكل ١٩ يمتص الأوزون الموجود في طبقة الستراتوسفير في الغلاف الجوي كميات كبيرة من الأشعة فوق البنفسجية فتمنعها من الوصول إلى سطح الأرض. يتكون جزيء الأوزون من ثلاث ذرات أكسجين، وينتج عن تفاعل كيميائي بين ضوء الشمس والأكسجين. فالأكسجين الذي نتنفسه يتكون من ذرتي أكسجين في كل جزيء. **استنتج** ماذا يحدث إذا استمرت عملية استنزاف طبقة الأوزون؟



يؤدي إلى أن كمية الأشعة فوق البنفسجية التي تصل إلى الأرض تزداد مما يؤدي إلى زيادة أعداد المصابين بسرطان الجلد وقد يسبب الضرر لبقية المخلوقات الحية

استنزاف طبقة الأوزون

على ارتفاع نحو ٢٠ كم فوق سطح الأرض يوجد جزء من الغلاف الجوي يُسمى طبقة الأوزون توجد ضمن طبقة الستراتوسفير. ويُعد الأوزون شكلاً من الأكسجين، كما في الشكل ١٩. وتمتص طبقة الأوزون بعض أشعة الشمس الضارة المسماة الأشعة فوق البنفسجية (UV) التي تعمل على تحطيم الخلايا الحية.

يقبل في كل عام سمك طبقة الأوزون فوق القطبين خلال موسم الربيع، وتُسمى هذه الظاهرة **ثقب الأوزون** Ozone Depletion. تنتج هذه المشكلة بفعل غازات ملوثة أهمها مركبات الكلوروفلوروكربون (CFCs)، التي تستخدم في أجهزة التبريد في الثلاجات ومكيفات الهواء. عندما تتسرب CFCs ترتفع ببطء حتى تصل إلى طبقة الأوزون فتتفاعل معها كيميائياً، مما يؤدي إلى تحطم جزيئات الأوزون.

الأشعة فوق البنفسجية تزداد كمية الأشعة فوق البنفسجية التي تصل إلى سطح الأرض بسبب استنزاف الأوزون، مما يؤدي إلى زيادة عدد المصابين بسرطان الجلد. كما أنها تضر بالمخلوقات الحية الأخرى. إن طبقة الأوزون ضرورية لبقاء



نوعية الهواء: يدخل أول أكسيد الكربون الرئتين خلال عملية التنفس، فيرتبط مع خلايا الدم الحمراء ويمنعها من امتصاص الأكسجين.

فسر - في دفتر العلوم - لماذا صُممت السخانات وأدوات الشواء للاستخدام خارج المباني، ولا يصح استخدامها داخلها؟

المخلوقات الحياة على سطح الأرض. لذا انفتحت حكومات الدول الصناعية على التوقف عن استخدام مركبات CFCs.

وقد خلق الله تعالى الأوزون في طبقات الجو العليا لحماية الحياة على الأرض. إلا أنه يكون ضاراً عندما يكون قريباً من سطح الأرض؛ إذ يتكون الأوزون عندما يحرق الوقود الأحفوري، ويبقى هذا الأوزون في طبقات الجو القريبة من سطح الأرض فيحطم الرئتين والأنسجة الحساسة في النباتات والحيوانات، فقد يسبب مثلاً تساقط الأوراق الإبرية في بعض أنواع الصنوبر، فيؤثر في نموها.

ماذا قرأت؟ ما الفرق بين الأوزون في طبقات الجو العليا والأوزون في طبقات الجو القريبة من سطح الأرض؟

الأوزون في طبقات الجو العليا يساعد على استمرار الحياة على الأرض، أما الأوزون في طبقات الجو القريبة من سطح الأرض مضر ويكون من ملوثات الهواء

السيجارة مثلاً يطلق جزيئات ضارة وغازات إلى الهواء. وقد يصاب غير المدخنين أيضاً بالمرض نتيجة ما يسمى التدخين السلبي، إضافة إلى الأمراض الخطيرة التي يتعرض لها المدخنون أنفسهم نتيجة استنشاقهم للغازات الضارة الناتجة عن احتراق السجائر. لذا فإن التدخين غير مسموح به في العديد من المباني العامة والخاصة. وكذلك الدهان والسجاد والصمغ وبعض الآلات كالطابعة وآلة التصوير تطلق غازات خطيرة، منها مادة الفورمالدهايد، وهي مادة مسرطنة كدخان السجائر. **أول أكسيد الكربون** إن أول أكسيد الكربون (CO) غاز سام ينتج عن احتراق الوقود. وقد يسبب هذا الغاز أمراضاً خطيرة، وقد يؤدي إلى الموت. لذا يجب أن تُصمّم أفران حرق الوقود بطريقة تمنع انتشاره داخل المباني. ويمتاز CO بأنه غاز لا لون له ولا رائحة، مما يصعب الكشف عنه. لذا تستخدم اليوم أجهزة إنذار تعمل عند ارتفاع تركيزه في الهواء.

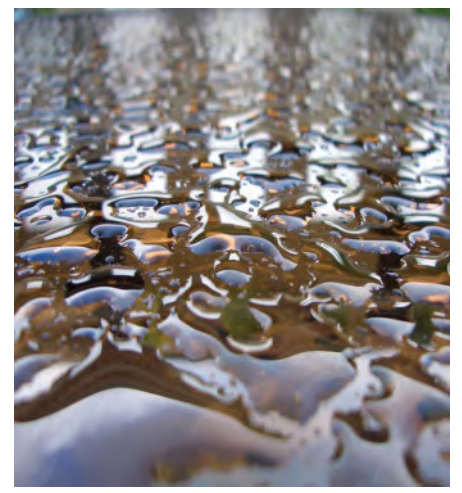
الرادون غاز مشع يتم الحصول عليه من بعض أنواع الصخور والتربة. ليس له رائحة أو لون، ويتسرب إلى الأساسات والطوابق السفلية للمباني. ويتسبب الرادون في الإصابة بسرطان الرئة. وتقلل تهوية المباني من آثار الرادون المدمرة، إذا وجد. وتُصدر أجهزة الكشف عنه صوتاً عندما يكون مستوى وجوده في المبنى عالياً.



تصب الفضلات الصناعية مباشرة في المسطحات المائية.



تغسل الأمطار المبيدات الحشرية والأسمدة من التربة الزراعية وتحملها إلى البحيرات أو الجداول أو المحيطات.



عندما تتساقط الأمطار على الشوارع ومواقف السيارات فإنها تجرف النفط والشحم إلى التربة والجداول القريبة.

تلوث الماء

المشكل ٢٠ قد يحدث تلوث المياه السطحية بطرائق مختلفة، كما هو مبين أعلاه.

تصل الملوثات إلى الماء بطرائق عديدة؛ فقد تنجرف هذه الملوثات إلى المياه من خلال ذوبانها في مياه الأمطار، أو قد يغسل المطر الملوثات الموجودة على الأرض، ويحملها إلى المسطحات المائية، كما في الشكل ٢٠. يصب الماء الملوث الناتج عن المصانع ومحطات معالجة المياه أحياناً في مجاري المياه. وفي العديد من دول العالم قوانين تطالب بمعالجة المياه وإزالة الملوثات قبل وصولها إلى مجاري المياه، إلا أن عملية معالجة المياه في بعض دول العالم لا تكون ممكنة. كما أن الملوثات قد تصل إلى الماء عندما يقوم الناس بإلقاء القمامة أو الفضلات في الأنهار والبحيرات والمحيطات. وقد اهتمت السنة النبوية المُطَهَّرَة بالحفاظ على البيئة ومكوّناتها. قال رسول الله ﷺ: «لا يبولن أحدكم في الماء الدائم الذي لا يجري ثم يغتسل منه» رواه البخاري ومسلم.

المياه السطحية بعض ملوثات الماء سامة للأسماك والحيوانات البحرية الأخرى، كما أنها قد تضرر بالأشخاص الذين يسبحون في هذا الماء أو يشربونه. فمثلاً، قد تتسرب الأسمدة الكيميائية التي تُرش في المزارع إلى البحيرات والجداول، وقد تضرر هذه المواد بالحشرات والأسماك والسلاحف والضفادع التي تعيش في الماء، مما يؤدي إلى موت الأسماك والحيوانات التي تعتمد عليها في غذائها. وتتراكم بعض الملوثات وخصوصاً التي تحتوي على الزئبق وبعض العناصر الثقيلة الأخرى في أنسجة الأسماك التي تتناولها، فتنتقل هذه العناصر الثقيلة إلى الأشخاص والطيور والحيوانات التي تتناول هذه الأسماك. لذا ينصح الأطباء في بعض المناطق بعدم أكل الأسماك التي منشؤها المسطحات المائية الملوثة. وتُعد زيادة أعداد الطحالب من مشكلات تلوث الماء أيضاً؛ إذ تساعد كل من المياه العادمة والأسمدة عند صبهما في المصادر المائية - وهما تحتويان على كميات كبيرة من النيتروجين - على نمو

تلوث الماء

تجربة عملية

ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين



الطحالب وزيادة أعدادها سريعًا، وعندما تموت الطحالب تقوم أعداد كبيرة من البكتيريا بتحليلها، مما يؤدي إلى استهلاك كميات كبيرة من الأكسجين الذائب في الماء. لذا فإن الأسماك والمخلوقات الحية الأخرى قد تموت بسبب نقص نسبة الأكسجين في الماء.

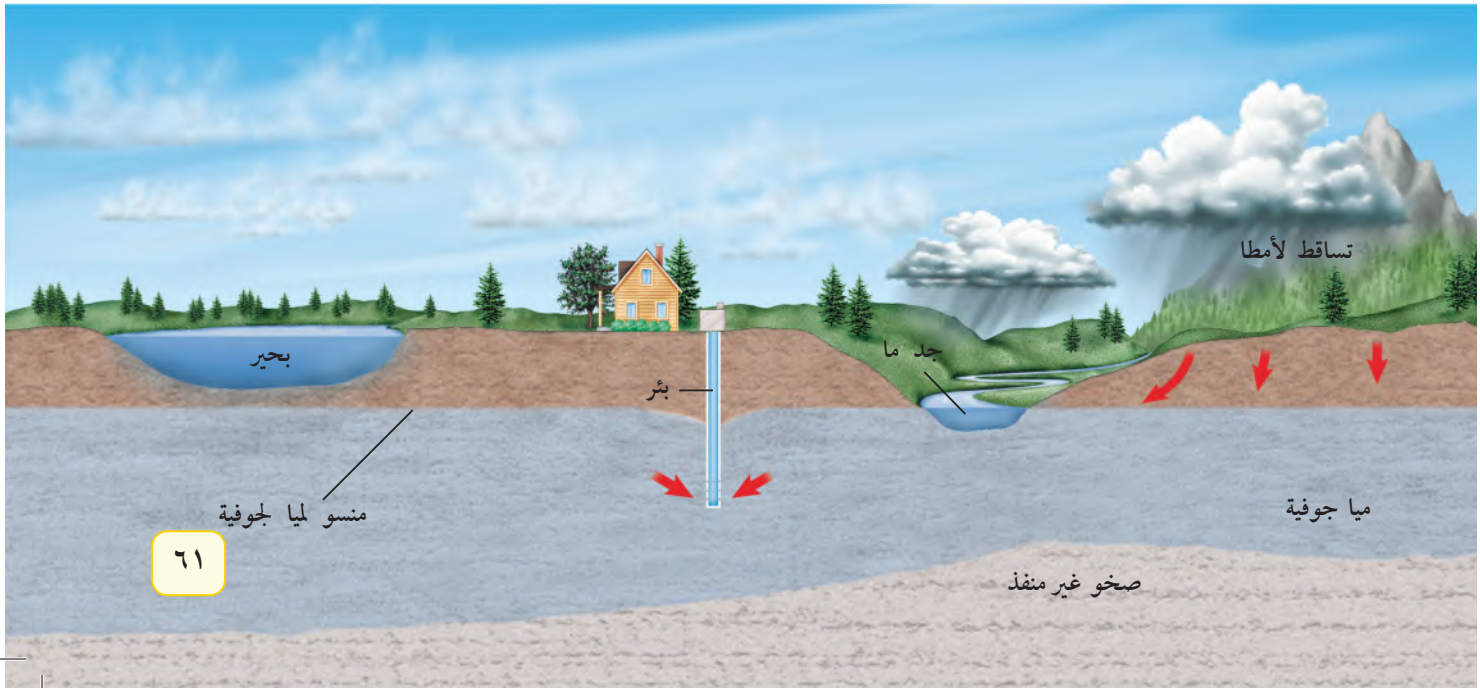
مياه المحيط تصب الأنهار والجداول في المحيطات حاملة معها الملوثات، كما أن

الشكل ٢١ آثار التلوث النفطي على أحد الشواطئ، والتي تؤدي إلى التلوث البيئي والقضاء على مخلوقات حية عديدة، منها الأسماك والطيور.

المياه الملوثة قد تدخل المحيط من خلال صب مياه المصانع ومياه محطات المعالجة في الشواطئ. وتسبب عمليات الإبحار أيضًا في تلوث مياه المحيطات. وتعد مشكلة تسرب النفط من أكثر مشكلات تلوث المحيطات شيوعًا؛ إذ يتسرب نحو ٤ مليار كجم من النفط إلى المحيطات سنويًا، يأتي معظمها من السفن التي تستخدم مياه المحيط لغسل خزانات الوقود فيها، كما قد ينتج عن تحطم خزانات نقل النفط، أو نتيجة الحروب كما حدث في حرب الخليج عام ١٩٩١، انظر الشكل ٢١.

المياه الجوفية تؤثر ملوثات الماء التي تتسرب تحت الأرض في المياه الجوفية، كما في الشكل ٢٢. والمياه الجوفية مياه تتجمع بين جزيئات التربة والصخور، وتأتي من تساقط الأمطار، ومن المياه الجارية التي تتسرب في التربة. وتستطيع هذه المياه التسرب ببطء خلال طبقات الصخور المسامية حتى تصل إلى الخزانات المائية. فإذا تلوثت هذه المياه خلال حركتها في التربة أو في الخزانات المائية فإن الخزانات تصبح ملوثة. وقد ينتج تلوث المياه الجوفية أحيانًا عن تسرب المواد الكيميائية المخزنة تحت الأرض. إن تلوث المياه الجوفية أمر خطير، ويستحيل تنظيفها في بعض الأحيان.

الشكل ٢٢ ترشح مياه الأمطار المتساقطة خلال الرمل أو التربة إلى أن تصل إلى الخزانات المائية الجوفية، فتتجمع فيها. ثم تذوب الملوثات في الماء في أثناء حركتها في التربة وتختلط بمياه الآبار.





الحراثة الكنتورية تقلل من جريان الماء إلى أسفل.

الشكل ٢٣ طرائق الزراعة التالية تساعد على منع انجراف التربة. استنتج لماذا تعد عملية انجراف التربة مسألة تهتم المزارعين؟

خلال عملية انجراف التربة تفقد التربة السطحية الغنية بالمواد الغذائية والتي يحتاج إليها المزارعون لزراعة المحاصيل

فقدان التربة

التربة السطحية الخصبة مهمة لنمو النباتات. وتحتاج التربة الجديدة إلى مئات أو آلاف السنين لتتشكل. وقد عرفت من خلال التجربة الاستهلاكية في مقدمة الفصل أن الأمطار قد تسبب فقدان التربة السطحية. كما تلعب الرياح دورًا كذلك في نقلها بعيداً. وتسمى عملية حركة التربة من مكان إلى آخر **التعرية Erosion**. يُنقل التراب الذي تم تعريته عبر الأنهار والجداول إلى المسطحات المائية، مما قد يحجب ضوء الشمس، ويقلل من عملية البناء الضوئي داخل هذه المسطحات. كما أنه قد يلحق الضرر بالأسمك والمحار والمخلوقات الحية الأخرى. إن التعرية عملية طبيعية، إلا أن نشاطات الإنسان تزيد من حدوثها. فعندما يحرق المزارعون الحقول أو تقطع أشجار الغابات يترك التراب عارياً، مما يسهل حمله بواسطة الماء أو الرياح. والشكل ٢٣ يوضح بعض الطرائق التي يتبعها المزارعون للتقليل من عملية تعرية التربة؛ كالحراثة الكنتورية، وهي الحراثة بخطوط متعامدة مع انحدار سطح التربة.



وجود المصاطب على أطراف التلال يقلل من جريان الماء إلى أسفل.



في الزراعة الشريطية تزرع الأغصنة النباتية بين خطوط المحاصيل لتقليل التعرية بواسطة الرياح.



في عدم وجود حراثة زراعية يجب ألا تترك التربة عارية.

تلوث التربة

قد تتلوث التربة عندما تتساقط ملوثات الهواء على الأرض أو تترك المياه المتسربة في التربة الملوثات خلفها. كما قد تتلوث التربة عندما يدفن الناس القمامة تحت الأرض أو تطمر النفايات في المكاب الخاصة بها.

النفايات الصلبة ماذا يحدث للقمامة التي تطرحها كل أسبوع؟ وماذا يفعل الناس بالثلاجات القديمة والتلفزيونات والألعاب وغيرها؟ إن معظم النفايات الصلبة تطمر في مكاب النفايات. وقد صُممت معظم هذه المكاب لمنع وصول الهواء والماء إليها، مما يؤدي إلى منع تسرب الملوثات إلى التربة المحيطة. ولكنها أيضاً تبطئ من عملية التحلل الطبيعية، وحتى فضلات الطعام والورق التي تتحلل بسرعة قد لا تتحلل. إن تقليل كمية النفايات التي تنتج يومياً قد يقلل من حاجتنا إلى مكاب نفايات جديدة.



الشكل ٢٤ بقايا البطاريات

ومواد التنظيف الجافة والأدوية جميعها نفايات خطيرة لا يجوز رميها مع القمامة العادية. ولا يجب طمرها تحت الأرض أو في البالوعات. وفي العديد من المجتمعات يتم التخلص من هذه الفضلات بطرائق محددة.

النفايات الخطرة تُسمى الفضلات التي قد تسبب الضرر لصحة الإنسان أو التسمم للمخلوقات الحية **النفايات الخطرة** Hazardous Wastes. وتشمل النفايات الخطرة المواد الكيميائية، ومنها المبيدات الحشرية والنفط والمذيبات المستخدمة في الصناعة، كما تشمل الفضلات المشعة الناتجة عن محطات الطاقة النووية والمستشفيات التي تستخدم المواد المشعة لعلاج الأمراض. ويمكن اعتبار العديد من أغراض المنزل نفايات خطيرة، كالمبينة في الشكل ٢٤. فإذا طُمرت هذه المواد في مكاب النفايات فقد تتسرب إلى التربة والمياه السطحية أو المياه الجوفية. وعادة ما تُفصل النفايات الخطرة عن القمامة، وتُعالج بطرائق تمنع تلوث التربة.

ماذا قرأت؟ ما النفايات الخطرة؟ **الفضلات الصلبة فضلات ضارة بالإنسان**

حماية الموارد الطبيعية وصحته أو سامة للمخلوقات الحية

عندما ينتقل الطالب إلى المدرسة باستخدام وسائل النقل العام، وعندما تقوم بفصل العلب المعدنية في مطعم المدرسة عن الزجاجيات والأوراق ليعاد تدويرها، فقد تساعد هذه الجهود على حل مشكلة استنزاف الموارد الطبيعية، وتقلل كميات النفايات في مكاب النفايات، وتقلل من مستويات التلوث، وتوفر أموال الناس. وكلما أنشئ مكب نفايات جديد دُمّر نظام بيئي. إن تقليل الحاجة إلى مكاب النفايات هو الفائدة الكبرى لحماية الموارد الطبيعية. كما يتطلب ذلك أيضاً ترشيد الاستهلاك وإعادة الاستخدام والتدوير.

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات عن تدوير العلب والقوارير.

نشاط: اكتب مقالتين؛ إحداهما تبين أهمية توفير المال لإجراء عمليات تدوير العلب والقوارير وغيرها، والأخرى توضح وجهة النظر المعارضة لذلك، وادعم إحدى المقاليتين بالبيانات الضرورية المؤيدة لهذا الرأي.

ترشيد الاستهلاك

كلما لجأت إلى ترشيد استهلاك الموارد الطبيعية أسهمت في حمايتها؛ فقد تستخدم كميات أقل من الوقود الأحفوري في كل مرة تمشي فيها على قدميك، أو تركب الدراجة بدل الحافلة أو السيارة. وعندما تشتري علبة حليب مثلاً فإنك تقلل من استخدام المواد المصنعة من البتروكيماويات حين تقول للبائع إنك لست بحاجة إلى كيس البلاستيك لتحملها فيه.

كما يمكنك الامتناع عن شراء المواد التي لا تحتاج إليها. فمثلاً، معظم الورق والبلاستيك والكرتون المستخدم في تغليف المواد التي تعرض في المحال تُلقى في القمامة عندما تذهب بالمنتج إلى المنزل. ويمكنك البحث عن منتجات مغلقة بكميات قليلة من المواد، أو المغلفة بالمواد المعاد تدويرها. ما الطرائق الأخرى التي يمكنك من خلالها المحافظة على الموارد الطبيعية؟

إعادة الاستخدام

هناك طريقة أخرى للمحافظة على الموارد الطبيعية، وهي إعادة استخدام الأشياء أكثر من مرة. وهي تعني استخدام المواد مرة أخرى دون إجراء أي عمليات معالجة لها، كما في الشكل ٢٥. أحضر معك حقيبتك القماشية لحمل مشترياتك إلى البيت عند التسوق، وتبرع بالملابس الزائدة على حاجتك لكي يستخدمها غيرك، وخذ الأطباق التي تستخدم أكثر من مرة عندما تذهب في رحلة بدل الأطباق الورقية.



الشكل ٢٥ الإطارات التالفة قد يكون لها استخدامات أخرى مفيدة

إعادة التدوير

إذا كان من الضروري استخدام بعض المواد ولم نستطع إعادة استخدامها فإن أفضل طريقة للمحافظة عليها هي إعادة تدويرها. وإعادة التدوير Recycling شكل من أشكال إعادة استخدام المادة، ولكنه يحتاج إلى إعادة معالجة أو إعادة تصنيعها. ومن المعروف أن المملكة العربية السعودية تقوم بخطوات واسعة في مجال التدوير؛ حيث تخصص حاويات لجمع الأوراق، وحاويات أخرى لجمع البلاستيك، وغيرها لجمع الحديد؛ لبيعها لشركات خاصة تقوم بإعادة تدويرها. والمواد التي يُعاد تدويرها الآن هي الزجاج والمعادن والورق ومخلفات الحدائق والمطابخ، وغيرها.

✓ **ماذا قرأت؟** كيف تختلف عملية إعادة التدوير عن عملية إعادة الاستخدام؟

عمليات إعادة الاستخدام لا تحتاج إلى عمليات معالجة في حين تحتاج عمليات التدوير إلى ذلك

البلاستيك من النوع ١، وهو الأسهل في إعادة التدوير. ومعظم الأكياس البلاستيكية مصنوعة من النوع ٢ أو ٤، وهذه الأنواع يمكن إعادة استخدامها وتدويرها. أما النوعان ٦ و٧ فلا يمكن إعادة تدويرهما مطلقاً؛ لأنهما مصنوعان من خليط من عدة أنواع من البلاستيك. ويجب فصل كل نوع قبل إعادة التدوير؛ لأن وجود نوع واحد منها قد يفسد الكمية كلها.

المعادن تقوم الصناعات على إعادة تدوير جميع أنواع المعادن وخصوصاً الحديد الصلب. إن نحو ٢٥٪ من الحديد المستخدم في اللعب والأدوات والسيارات من الحديد الصلب المعاد تدويره. وإن ١٠٠٪ من الحديد المستخدم في الصفائح والدعامات المستخدمة في بناء ناطحات السحاب من الحديد الصلب المعاد تدويره. إن نحو ١ طن من الحديد المعاد تدويره يوفر (١، ١) طن من خام الحديد و(٥، ٥) طن من الفحم. كما أن استخدام الحديد المعاد تدويره لإنتاج مواد جديدة مصنعة من الحديد يقلل ٧٥٪ من الطاقة المستهلكة. ويمكن إعادة تدوير بعض المعادن الأخرى، ومنها النحاس والألومنيوم والرصاص.

تجربة عملية كيف نتخلص من مخلفات البلاستيك؟ ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين



الشكل ٢٦ العديد من علب المشروبات الغازية البلاستيكية مصنوعة من PETE وهو أكثر المواد البلاستيكية المعاد تدويرها شيوعاً؛ إذ يمكن صهرها وتحويلها إلى ألياف ليصنع منها السجاد وفُرش الدهان والحبال والملابس. اذكر منتجات أخرى تصنع من مواد مُعاد تدويرها؟

مواد التغليف - الورق - اللعب الزجاجية - الأثاث



يمكنك حماية المعادن من خلال إعادة تدوير أواني الطبخ، وهي في معظمها مصنّعة من الحديد الصلب والألومنيوم. إن كمية الطاقة المستهلكة لإعادة تدوير الألومنيوم أقل من كمية الطاقة المستخدمة لتصنيع الألومنيوم من خامه. وتذكّر أن إعادة تدوير الأوعية المعدنية يقلل من حيّز مكابّ النفايات.



الشكل ٢٧ إعادة تصنيع السماد عملية لتحويل البقايا النباتية إلى تربة غنية بدلاً من رميها. فالأوراق الجافة والأعشاب وقشور الخضراوات والفواكه وبقايا الطعام من غير اللحوم يمكن تحويلها إلى سماد.

الورق يُدوّر الورق إلى الورق الصحي والمواد العازلة وورق الجرائد والكرتون المقوى والقرطاسية. ويستخدم أصحاب الماشية عادة قصاصات الورق لوضعها في أرضيات حظائر بدلاً من القش. كما أن الورق المستخدم يمكن أن يحوّل إلى سماد. إن عملية إعادة تدوير طن واحد من الورق تحمي ١٧ شجرة، وأكثر من ٢٦٠٠٠ لتر من الماء، و ١٩٠٠ لتر تقريباً من النفط، وأكثر من ٤٠٠٠ كيلو واط من الطاقة الكهربائية. ولهذا يمكنك القيام بدورك في هذه العملية من خلال تدوير أوراق الجرائد والدفاتر والكرتون المقوى.

ما ذقراة؟ ما الموارد الطبيعية غير المتجددة التي تحميها خلال إعادة تدوير الورق؟

السماد الطبيعي **الأشجار والماء والنفط والطاقة الكهربائية** والفواكه التي تُرمى في مكبّ النفايات قد تبقى عشرات السنين دون أن تتحلل. وعند مزج هذه المواد نفسها مع التربة يمكن أن تتحلل وتتحول إلى تربة خصبة غنية بالسماد الطبيعي خلال عدة أسابيع فقط كما في الشكل ٢٧؛ حيث توزّع العديد من المجتمعات صناديق خاصة لتشجع مواطنيها على تدوير قشور الخضراوات والفواكه ومخلفات الحدائق.

اشتر المواد المعاد تدويرها أصبح سلوك الناس جيداً تجاه المواد المعاد تدويرها. وأنت تستطيع المساعدة ومنع تراكم هذه المواد من خلال قراءة التعليمات وشراء المواد والمنتجات المعاد تدويرها. ما الطرائق الأخرى لتدوير الموارد الطبيعية التي يمكن أن تفكر فيها؟

تطبيق العلوم

ما المواد التي تعيد تدويرها في منزلك؟

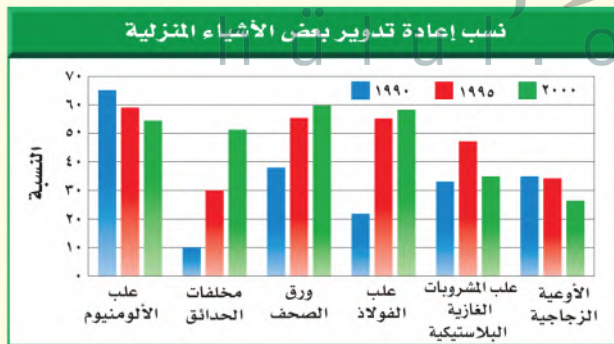
لدى العديد من المجتمعات برامج للتدوير. وتؤخذ المواد التي يمكن تدويرها إلى مواقع الجمع. ما الأشياء التي تقوم بتدويرها في منزلك؟

تحديد المشكلة

يوضح هذا المخطط معدلات إعادة تدوير ست مواد منزلية يُعاد تدويرها في إحدى الدول في الأعوام ١٩٩٠م و ١٩٩٥م و ٢٠٠٠م. ما نسبة إعادة التدوير التي تقوم بها أنت وزملاؤك؟

حل المشكلة

اكتب قائمة بالمواد الزجاجية والبلاستيكية والمواد المصنوعة من الألومنيوم التي استخدمتها خلال أسبوع واحد. ولاحظ أي هذه المواد قمت بإعادة تدويرها؟ وأيها قمت بالتخلص منه؟ احسب نسبة كل من الزجاج والألومنيوم والبلاستيك الذي قمت بإعادة تدويره، وقارن بين النسبة التي حصلت عليها والنسب المبينة في المخطط أعلاه.



ج1: الضباب الدخاني - ظاهرة الدفيئة - المطر الحمضي - استنزاف الأوزون

ج2: تنمو الطحالب بأعداد كبيرة ثم تموت وعندما تتحلل تستهلك الأكسجين

مما يصعب على سائر المخلوقات الحية البقاء على قيد الحياة

اختبر نفسك

1. اذكر أربع طرائق يؤثر بها تلوث الهواء في البيئة.
2. وضح كيف تؤثر زيادة أعداد الطحالب في المخلوقات الحية الأخرى الموجودة في البحيرة نفسها؟
3. صف أسباب استنزاف طبقة الأوزون، والنتائج التي تترتب عنها.
4. صف ثلاثة أفعال على الأقل يمكنك القيام بها لترشيد استهلاك الموارد الطبيعية.
5. صف كيف يمكنك إعادة استخدام ثلاثة أشياء يتخلص الناس منها عادة؟
6. التفكير الناقد

- كيف تؤثر النفايات الخطرة الموجودة في مكابّ النفايات في المياه الجوفية؟
- لماذا تُعد عملية إعادة الاستخدام أفضل أحياناً من التدوير؟

تطبيق الرياضيات

- ج7. حل معادلة ذات خطوة واحدة: المحلول الذي رقمه الهيدروجيني (pH) = 4 أكثر حموضة 10 مرات من المحلول الذي pH = 5، والمحلول الذي pH له = 5 أكثر حموضة 10 مرات من المحلول الذي pH = 6.
- كم تزيد حموضة المحلول الذي pH له = 4 على المحلول الذي pH له = 6؟

ج3: تسرب مركبات الكلورو فلورو كربون إلى الهواء

الجوي مما يسبب استنزاف الأوزون بمرور كميات كبيرة من الأشعة فوق بنفسجية فتسبب سرطان الجلد

ج4: إطفاء الأنوار في الغرف غير المستخدمة - شراء

المواد التي تحتوي على مواد تغليف قليلة - استخدام السيارات المشتركة - شراء مواد مصنعة من مواد أعيد تدويرها

ج5: تخزين الماء في العلب البلاستيكية - استخدام

الأكياس البلاستيكية التي توضع فيها الخضراوات عند شرائها واتخاذها فيما بعد أكياس للنفايات

ج6: أ- يمكن أن ترشح النفايات الخطرة في التربة كما

يمكن الحصول عليها عن طريق المياه الجوفية مما يجعل المياه خطراً على الإنسان إذا شربها

ب- لأن كمية الطاقة المستخدمة في إعادة الاستخدام أقل منها المستخدمة في إعادة التدوير

ج7: نفرض أن درجة الحموضة 4 = س

درجة الحموضة 5 = ص

درجة حموضة 6 = ع

س = 10 ص - ص = 10 ع

من العلاقتين السابقتين نجد أن: س = 10 × 10 = ع = 100 ع

مما سبق نستنتج أن المحلول الذي له درجة حموضة 4 تزيد

بمائة مرة على المحلول الذي له درجة حموضة 6

الطبخ بالطاقة الشمسية

يمكن طهي الطعام باستخدام الطاقة الشمسية وذلك باستخدام المرايا العاكسة

سؤال من واقع الحياة

إن اختفاء الغابات في بعض مناطق العالم جعل الحصول على الخشب لإشعال النار أمراً صعب المنال؛ إذ ينتقل الناس في تلك المناطق مسافات طويلة للحصول على الخشب. وسوف تكون هذه مشكلة كبيرة للذين قد لا يستطيعون الحصول على الطعام. هل هناك طريقة يمكن من خلالها طهي الطعام دون استخدام الخشب؟ وكيف يمكنك بناء أداة لاستخدام الطاقة الشمسية في الطهي؟

عمل النموذج

1. صمّم آلة طبخ شمسية. واكتب في دفتر العلوم لماذا اخترت هذا التصميم؟ وارسم صورة له.
2. اكتب ملخصاً ملخصاً تشرح فيه كيف تقيس فاعلية آلة الطبخ التي صنعتها؟ وماذا تقيس؟ وكيف تجمع البيانات وتنظمها؟ وكيف تعرض نتائجك؟

ج1: أقوم باستخدام مرآتان عاكستان لتركيز أشعة الشمس على الطعام وزيادة درجة الحرارة لطهي الطعام

ج2: يمكن قياس فاعلية الطباخ المصمم بقياس الوقت اللازم لإتمام نضج الطعام وقياس درجة الحرارة المعرض إليها الطعام



الأهداف

- **تبحث** عن تصميم آلة طبخ تعمل بالطاقة الشمسية.
- **تصمم** آلة طبخ شمسية تستخدم في طهي الطعام.
- **تخطط** تجربة لقياس فاعلية آلة الطبخ التي صنعتها.

المواد والأدوات

- لوح إعلانات
- صندوق كرتوني
- ورق ألومنيوم
- حبل
- عصابة ملابس معدنية
- كيس بلاستيك شفاف
- وعاء طبخ أسود
- مقياس حرارة
- ساعة إيقاف
- شريط لاصق
- مقص

إجراءات السلامة



تحذير: انتبه عند قص المواد. سوف يصبح طبّاخك ساخناً، فاستخدم القفازات العازلة عند حمل الأجسام الساخنة.

استخدام الطرائق العلمية

٤. شارك زملاءك في خطة التجربة الخاصة بك. وناقش معهم السبب وراء خطتك، وكن واضحًا ودقيقًا فيما تختبره، وطريقة اختباره.

٥. تأكد من موافقة معلمك على خطتك قبل بدء تنفيذها وتصنيع النموذج.

٦. أنشئ آلة الطبخ التي صممتها مستخدمًا جميع المعلومات التي جمعتها؟

اختبار النموذج

١. **اختبر** تصميمك لتحديد كيف يعمل؟ وجرب تصميم زميل لك في الصف. كيف تقارن بينهما؟

تحليل البيانات

١. اجمع نتائج زملائك في الصف، وقرّر أي التصميم أكثر فاعلية؟ كيف يمكنك تصميم آلة الطبخ الشمسية أكثر فاعلية اعتمادًا على ما تعلمته من هذا النشاط؟

٢. **استنتج** هل تعتقد أن نتائجك يمكن أن تختلف إذا قمت بتجريب آلة الطبخ خاصتك في يوم آخر؟ وضح إجابتك. لماذا قد تكون آلة الطبخ الشمسية أكثر فاعلية في بعض مناطق العالم منه في مناطق أخرى؟

الاستنتاج والتطبيق

١. **استنتج** اعتمادًا على ما قرأته وحصلت عليه من معلومات، هل تعتقد أن الطباخ الذي صنعه قد يسبب غليان الماء؟ فسّر إجابتك.

٢. **قارن** بين مقدار الوقت اللازم لطهي الطعام في الطباخ الشمسي وطريقة الطبخ التقليدية. وعلى افتراض أن كمية كبيرة من ضوء الشمس متوافرة فهل تفضل استخدام الطباخ الشمسي أم الطريقة التقليدية؟ ولماذا؟

ج1: أقرن بين تصميمي وتصميم زميلي بمقارنة درجة الحرارة المعرض إليها الطعام أو مقارنة سرعة طهي الطعام

ج1: يمكن تصميم طباخ أكثر فاعلية بزيادة عدد المرايا العاكسة في التصميم
ج2: نعم تختلف النتائج إذا قمت بتجريب الطبخ في يوم آخر لأن كمية الحرارة الناتجة من الشمس تختلف من يوم لآخر، والطباخ الشمسي أكثر فائدة في المناطق التي تشع فيها الشمس بحرارة أفضل من المناطق الباردة

ج1: نعم قد يسبب الطباخ الشمسي الذي صمّمته غليان الماء لأنه بزيادة عدد المرايا العاكسة وضبط زوايا ميل المرايا بحيث تستطيع عكس أكبر قدر من أشعة الشمس تزداد كمية الحرارة المعرض إليها الماء وقد تصل إلى درجة غليان الماء

ج2: الوقت اللازم في الطباخ الشمسي أقل من الوقت اللازم لطهي الطعام في الطباخ التقليدي ويفضل استخدام الطباخ الشمسي في المناطق التي تتوفر فيها أشعة الشمس؛ لأننا مصدر نظيف للطاقة ومصدر دائم من مصادر الطاقة ورخيص الثمن



العلوم والأدب

حالة تسمم

تأليف: عمر الصاوي

فهم النص الأدبي

السبب والنتيجة تميز علاقات السبب والنتيجة يساعدك على إيجاد معنى لما تقرأ. أحد الأحداث يؤدي إلى حدث آخر. والحدث الثاني أثر للحدث الأول. يشير الكاتب في القصة إلى نتائج تلوث مياه النهر. ما سبب تلوث مياه النهر؟ وما النتائج التي ترتبت على هذا التلوث؟

أسئلة حول النص

١. من الشخص المسؤول عن التلوث في القصة؟
٢. ما الحلول التي يمكن اتخاذها للتقليل من تلوث النهر والمحافظة على مياهه نظيفة؟
٣. العلوم والكتابة اكتب قصة قصيرة أو قصيدة تتضمن علاقات السبب والنتيجة لتوضح كيفية منع تلوث المياه والمحافظة عليها كأحد الموارد الطبيعية.

الربط مع الصحة

تناول الكاتب في القصة مرض أحد الأطفال نتيجة شربه ماءً ملوثاً. وتؤدي أنواع التلوث المختلفة إلى الكثير من المشكلات الصحية. اكتب بحثاً توضح فيه الأمراض التي قد يصاب بها الإنسان نتيجة شربه أو أكله أي مواد ملوثة. ثم ناقش زملاءك في الصف في آثار التلوث.

لم تكن الأم تعرف السبب الحقيقي وراء ما أصاب ابنها، وأصاب معه عدداً من أبناء القرية المسالمين الأبرياء. ولكنها الآن تعرف، وتقول باكية: ليتني ما عرفت!!

هي الآن تضع يدها على جبين ابنها الراقد على سريره في المستشفى، تنظر بخوف وحنان إلى وجهه الشاحب، تتمتم بآيات من كلام الله الشافي، ودموعها تسبق ارتعاشات شفثتها. وعندما رفعت عينيها ووجدته أمامها، لم تستطع أن تمنع نفسها من أن تقول: (لقد كدت أن تقتل الأبرياء، ومنهم وحيدك هذا، فإما أن تجدوا حلاً يمنع هذا التلوث عن ماء النهر، وإما أن تغلق مصنعك هذا، حتى تستطيع لقاء ربك بنفس مطمئنة). ثم أجهشت بالبكاء.





دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسة

٢. الاحتباس الحراري هي ارتفاع درجة حرارة الأرض بسبب وجود الغازات التي تحتبس الحرارة في الغلاف الجوي.
٣. قد يتلوث الماء بالمطر الحمضي وتسرب النفط والفضلات الأخرى التي تصل إلى مجرى الماء.
٤. الفضلات الصلبة والخطرة التي تطمر في اليابسة أو تطرح في مكابّ النفايات قد تسبب تلوث التربة. كما أن التعرية تسبب خسارة الطبقة السطحية من التربة.
٥. يمكنك تقليل استهلاك الموارد الطبيعية بعدة طرق.
٦. إعادة استخدام المواد بطريقة ممتازة لحماية الموارد.
٧. تغيير المواد بطرائق معينة خلال عملية التدوير بحيث يمكن استخدامها مرة أخرى.
٨. المواد التي يمكن إعادة تدويرها هي الورق والمعادن والزجاج والبلاستيك ومخلفات الحدائق وفضلات المطبخ ما عدا اللحوم.

الدرس الأول موارد البيئة

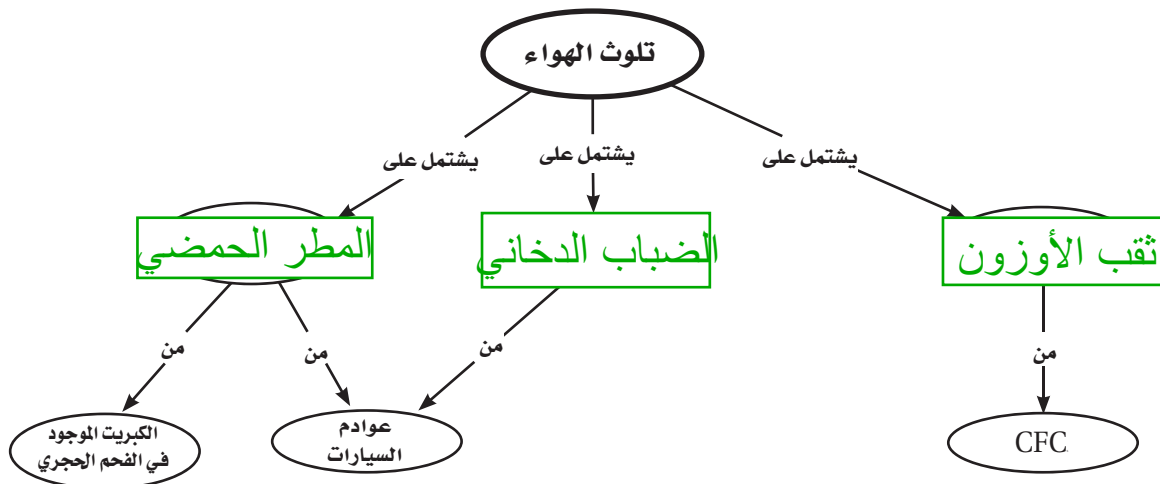
١. الموارد الطبيعية جزء من البيئة، خلقها الله سبحانه وتعالى لكي تزود المخلوقات الحية بالمواد الضرورية لبقائها.
٢. الموارد المتجددة تتجدد باستمرار وبصورة طبيعية بأمر الله.
٣. الموارد غير المتجددة لا يمكن تعويضها أو تعويض ببطء.
٤. تشمل مصادر الطاقة الوقود الأحفوري والرياح والطاقة الشمسية وطاقة الحرارة الجوفية والطاقة النووية وطاقة البحار والمحيطات.
٥. لكل مصدر من مصادر الطاقة عيوبه ومزاياه.
٦. الوقود الأحفوري والطاقة النووية كلاهما مصدر غير متجدد، ويستهلك أسرع مما يتجدد.

الدرس الثاني التلوث وحماية البيئة

١. معظم ملوثات الهواء تتكون من الفضلات الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري.

تصور الأفكار الرئيسة

انقل الخريطة المفاهيمية الآتية إلى دفتر العلوم، ثم أكملها مستعملاً المصطلحات التالية: الضباب الدخاني، المطر الحمضي، استنزاف الأوزون.



ج6: الفحم الحجري نوع من الوقود الأحفوري الذي يؤدي إلى إنتاج الكبريت الذي يسبب المطر الحمضي المتجددة

ج7: الملوثات التي تسمى الكلوروفلورو كربون تسبب استنزاف الأوزون

ج9: استخدام طاقة الحرارة الجوفية يقلل من استخدام الوقود الأحفوري



ج1: النفط نوع من أنواع الوقود الأحفوري

استخدام المضردات

وضّح العلاقة بين كل مصطلحين مما يأتي، في

1. الوقود الأحفوري - النفط

ج5: استخدام الطاقة النووية ينتج النفايات الخطرة

فوري

5. النفايات الخطرة - الطاقة النووية

6. المطر الحمضي - الوقود الأحفوري

7. استنزاف الأوزون - الملوثات

8. التدوير - الموارد غير المتجددة

9. طاقة الحرارة الجوفية - الوقود الأحفوري

13. أي مصادر الطاقة التالية يظهر في الصورة أعلاه؟

أ. الطاقة الشمسية

ب. طاقة الحرارة الجوفية

ج. الطاقة الكهرومائية

د. طاقة الخلايا الضوئية

14. أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون؟

أ. ثاني أكسيد الكربون ج. الرادون

ب. الكلوروفلوروكربون د. أول أكسيد الكربون

15. أي الغازات الآتية يسبب تكوّن المطر الحمضي؟

أ. الهيدروجين ج. أكسيد النيتروجين

ب. الأكسجين د. بخار الماء

16. لولم تكن هناك ظاهرة الاحتباس الحراري فأى

العبارات التالية صحيحة؟

أ. سيكون سطح الأرض أكثر سخونة.

ب. سيكون سطح الأرض أكثر برودة.

ج. تكون درجة حرارة الأرض متساوية.

د. قد ينصهر الغطاء الجليدي في القطبين.

تثبيت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة

10. أي الموارد التالية متجدد؟

أ. الفحم ج. النفط

ب. ضوء الشمس د. الألومنيوم

11. أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة

كهربائية؟

أ. الخلايا الشمسية

ب. الضباب الدخاني

ج. محطات الطاقة النووية

د. محطات توليد طاقة الحرارة الجوفية

12. أي مما يلي يعد مثلاً على الوقود الأحفوري؟

أ. الخشب ج. النفط

ب. الطاقة النووية د. الخلايا الضوئية

ج18: لأن الوقود الأحفوري ينتج عن بقايا

النباتات والحيوانات أما الخشب فينتج عن النباتات

ج19: مناطق الصحراء أشعة الشمس أكثر ثباتاً في

المناطق الصحراوية

ج17: معظم طاقة الحرارة الجوفية تستخدم في

صنع البخار الذي يحرك توربينات المولدات لإنتاج

الكهرباء

ج20: لمنع انحراف التربة وتعريضها

ج22: الطاقة الشمسية والجوفية والماء والرياح موارد متجددة أما الطاقة النووية فهي مورد غير متجدد ولكن من النادر حدوث نقص فيه

ج21: النفايات موارد متجددة؛ لأنها تعوض باستمرار ولها استخدامات عديدة

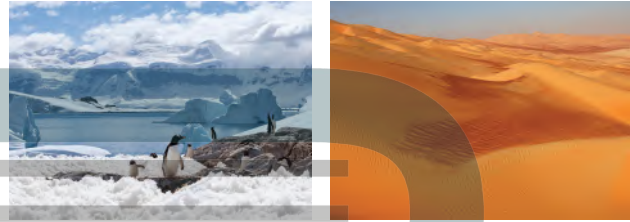
ج24: يمكن إعادة تدوير مرة أخرى هذه العلب واستخدامها في صناعات أخرى

التفكير الناقد

١٧. وضح كيف تستخدم طاقة الحرارة الجوفية لإنتاج الكهرباء؟

١٨. استنتج لماذا تنتج الملوّثات نفسها خلال عمليتي احتراق الخشب واحتراق الوقود الأحفوري؟

استخدم الصورتين التاليتين للإجابة عن السؤال ١٩.



١٩. استنتج أي المكانين أفضل لبناء محطات توليد الطاقة الشمسية: الصحراء في الصورة اليمنى أم المنطقة القطبية في الصورة اليسرى؟ فسر إجابتك.

٢٠. وضح لماذا يفضل زراعة محاصيل متنوعة في التربة بعد حصاد المحصول الرئيس؟

٢١. استنتج هل النفايات موارد متجددة أم غير متجددة؟ فسر إجابتك.

٢٢. لخص تُعد الطاقة الشمسية والنووية والرياح والماء والحرارة الجوفية من بدائل الوقود الأحفوري. هل جميعها موارد متجددة؟ فسر إجابتك.

٢٣. ميز السبب والنتيجة تستخدم الغابات كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي. كيف يؤثر قطع أشجار الغابات في ظاهرة الاحتباس الحراري؟

٢٤. كَوّن فرضية عن رمي كميات كبيرة من العلب المعدنية كل سنة في بلدك.

استخدم الجدول التالي للإجابة عن السؤالين ٢٦ و٢٧.

النسبة التقريبية للتدوير	
المواد	نسبة التدوير %
علب الألمنيوم	٦٠
القوارير الزجاجية	٣١
القوارير البلاستيكية	٣٧
ورق الجرائد	٥٦
المجلات	٢٣

٢٦. معدل التدوير مثل بيانيًا البيانات أعلاه.

٢٧. تدوير القوارير ما عدد القوارير الزجاجية التي يُعاد تدويرها بالنسبة إلى كل ١٠٠٠ قارورة تصنع؟

٢٨. زيادة مستوى ثاني أكسيد الكربون لدراسة أثر تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي قام العلماء بزيادة تركيزه إلى ٧٠٪ في نظام بيئي مغلق لغاية استوائية، فإذا كان تركيز ثاني أكسيد الكربون في هواء هذا النظام ٤٣٠ جزءًا لكل مليون جزء، فما تركيزه بعد الزيادة؟

ج28: تركيز ثاني أكسيد الكربون بعد الزيادة

$$= 430 + (430 \times 0.7) \text{ جزء لكل مليون}$$

ج23: قطع الغابات قد ينتج كميات أكبر من ثاني أكسيد

الكربون في الغلاف الجوي مما يسبب ظاهرة الدفيئة

والاحتباس الحراري

ج8: الزهرة أ- ذوات الفلقة الزهرة - ب ذوات الفلقتين
يكون عدد البتلات في ذوات الفلقة 3 ومضاعفاتها وتكون العروق في أوراقها طويلة

ج10: التفاح - البرتقال - البلوط - الفول

ج9: الذرة - الأرز - القمح - النخيل - الموز

٥. أي الموارد الطبيعية يصنع منها كل من البلاستيك والطلاء والبنزين؟

أ. الفحم الحجري ج. النفط

ب. خام الحديد د. الغاز الطبيعي

٦. أي مما يلي يعد شكلاً من أشكال تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود؟

أ. الأوزون ج. المطر الحمضي

ب. الضباب الدخاني د. الأشعة فوق البنفسجية

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤال ٧.



ج11: تساعد طبقة الكيوتيكل والثغور على فقدان الماء
بعض النباتات لها طريقة أخرى لمنع فقدان الماء مثل
السيقان السميكة التخزنة للماء مثل الصبار

٧. ما اسم الطريقة المستخدمة في الزراعة أعلاه؟

أ. الحراثة الكنتورية ج. الزراعة الشريطية

ب. المصاطب د. تركها دون حراثة

الجزء الثاني أسئلة الإجابات القصيرة

ج12: المخروطيات نباتات وعائية معراة البذور أعضاء
التكاثر فيها مخاريط وتنتج نوعين من هذه المخاريط
مخاريط الذكورية ومخاريط الأنثوية

ج13: الموارد الطبيعية المتجددة: مثل الماء -

أشعة الشمس - الهواء

الموارد الطبيعية غير المتجددة: مثل الوقود

الأحفوري - المعادن والفلزات

أسئلة الاختيار من متعدد

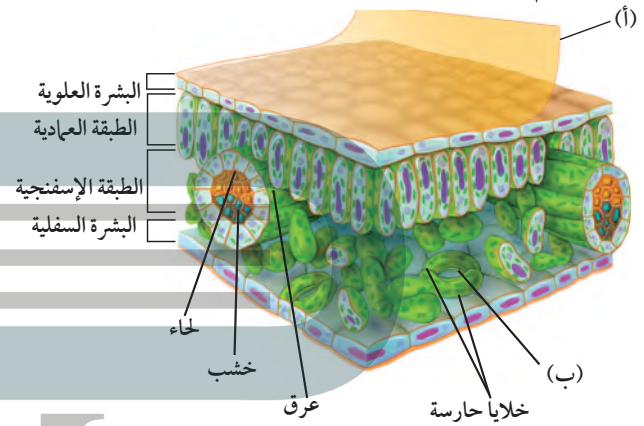
الجزء الأول

١. أي مما يلي يُستخدم في عملية البناء الضوئي؟

أ. الدم ج. الحديد

ب. الكلوروفيل د. السليلوز

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤالين ٢ و ٣.



٢. ما دلالة الحرف (أ) في مقطع الورقة العرضي؟

أ. البشرة العلوية ج. الكيوتيكل

ب. الثغر د. البشرة السفلية

٣. ما الذي يمر عبر الجزء المشار إليه بالحرف (ب)؟

أ. الماء فقط

ب. ثاني أكسيد الكربون والماء فقط

ج. الأكسجين وثاني أكسيد الكربون فقط

د. الماء وثاني أكسيد الكربون والأكسجين

٤. ماذا يقصد بالنسيج الوعائي في النباتات البذرية؟

أ. اللحاء فقط ج. الخشب واللحاء فقط

ب. اللحاء والخشب والكامبيوم د. اللحاء والخشب والكامبيوم

ج15: من فوائده: أنا متجددة وغير ملوثة للبيئة

من السلبيات: أن هذه الطريقة لا يمكن تعميمها حيث لا يتم
تطبيقها إلا في المناطق التي تتوافر فيها أشعة الشمس ولفترة
طويلة

ج16: استخدام وسائل النقل العام - استخدام السيارات الكهربائية - استخدام وسائل الحصاد اليدوية

ج17: المطر ليس حمضي لأن المطر الحمضي له درجة حموضة 5.6 أو أقل وعينات المطر التي تم جمعها طبيعية

٨. حدد اي الزهرتين من ذوات الفلقة، وايها من ذوات الفلقتين؟ وضح الفرق بينهما.
٩. أعط ثلاثة أمثلة على نباتات تمثل النبات أ.
١٠. أعط ثلاثة أمثلة على نباتات تمثل النبات ب.
١١. كيف تحافظ النباتات التي تعيش على اليابسة على الماء؟
١٢. ما المخروطيات؟ وإلى أي مجموعة من النباتات تنتمي؟
١٣. أعط مثالا على كل من الموارد الطبيعية المتجددة وغير المتجددة؟

ج20: انتفاخ البذرة - ظهور الجنين - تكون الجذور - خروج النبتة من الأرض - ظهور الأوراق - ظهور الأزهار - ظهور الثمرة على البذور

ج23: السرخسيات والسنوبر الأرضي والحزازيات المسماوية تتكاثر بواسطة الأبواغ بدلا من البذور

١٤. ما مصدر الطاقة المتجددة الذي يظهر في الصورة أعلاه؟ الطاقة الشمسية
١٥. اذكر إحدى فوائد استخدام هذا الطبخ وإحدى سلبياته.
١٦. اذكر طريقتين لتقليل الضباب الدخاني.

١٧. قاس مجموعة من الطلاب الرقم الهيدروجيني (pH) لعينة جمعوها من مياه الأمطار فكانت ٧,٢ فهل المطر حمضي؟ فسر إجابتك.
١٨. لماذا تعد ظاهرة الاحتباس الحراري ضرورية للحياة؟
١٩. لماذا تزداد أعداد الطحالب بصورة مفاجئة في

ج21: نعتمد على النبات في كثير من حياتنا فنستخدمه مغذاء مثل الخضراوات والفواكه وأيضا نستخدمه في الملابس فنستخدم القطن والكتان في صنع الملابس ونستخدم النبات في صنع الأثاث من الأخشاب كما نستخرج من النباتات الأدوية

ج18: بدون ظاهرة لا دفيئة سنتشتت حرارة الأرض في الفضاء فيصبح درجة حرارة الأرض باردة جدا ولا نستطيع الحياة عليها

ج19: بسبب وجود الأسمدة والمياه العادمة

الجزء الثالث أسئلة الإجابات المفتوحة

٢٠. صمّم رسماً تصف فيه دورة الحياة لنبات حولي مغطى البذور.
٢١. ناقش أهمية النباتات في حياتك اليومية، وأعط أمثلة على نباتات ومنتجاتها التي تستعملها أو تستهلكها بانتظام.
٢٢. قارن بين النباتات الوعائية والنباتات اللاوعائية. وأعط مثالا على كل نوع.
٢٣. صف مجموعة النباتات المعروفة باسم النباتات الوعائية اللابذرية، وكيف تتكاثر هذه النباتات دون بذور؟
٢٤. هل الموارد المتجددة متوافرة دائماً؟ وضح إجابتك.
٢٥. ما الآثار المحتملة للاحترار العالمي في الحياة على الأرض؟ وما أسبابه؟ ولماذا يعتقد بعض الناس أن تقليل استعمال الوقود الأحفوري يقلل من الاحترار العالمي؟
٢٦. تعيش عائلة في منزل، وتستخدم الطبخ الشمسي لتسخين الماء، وحرقت الخشب في تدفئة المنزل، ومراوح الهواء لضخ الماء من البئر إلى برج التخزين ليستخدم عبر الأنابيب في المنزل. ما الذي قد يحدث إذا احتجبت أشعة الشمس أسبوعين؟
٢٧. وضح كيف تتم إعادة تدوير الأنواع المختلفة من البلاستيك؟

ج24: إن الموارد المتجددة غير متوافرة دائما في جميع المناطق وجميع الأوقات فمثلا الماء يقل في المناطق التي يسودها الجفاف وكذلك ضوء الشمس قد لا يتوفر في بعض المناطق

ج22: ص75 النباتات الوعائية تحتوي على نسيج الخشب ونسيج اللحاء اللذين ينقلان الماء والأملاح والمواد الغذائية؛ أما النباتات اللاوعائية فلا تحتوي على أي من النسيجين. كلا من النباتين يحتويان على أوراق أو أشبه أوراق للقيام بعملية البناء الضوئي وجذور أو أشبه جذور لتثبيت النبات، تشمل النباتات اللاوعائية الحزازيات وحشيشة الكبد والعشبة ذات القرون تشمل النباتات الوعائية الصنوبر الأرضي والحزازيات المسمارية وذيل الحصان

ج25: قد يتغير نموذج تساقط الأمطار مما يلحق الضرر بالأنظمة الحيوية وقد تتغير حالات الطقس الأخرى وقد ينوب الجليد عند الأقطاب مما يزيد من مستوى الماء في البحار، ليس هناك سبب معروف لظاهرة الاحتباس الحراري ولكن حرق الوقود الأحفوري يزيد من كمية ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي مما يحبس معظم أشعة الشمس فيؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض

ج26: سوف تفقد هذه العائلة الماء الساخن وتستنفذه فيكون من الصعب أخذ حمام دافئ أو غسل الأطباق بماء دافئ كما تفقد تدفئة المنزل

ج27: الأنواع من البلاستيك مثل زجاجات المياه المعدنية يمكن صهرها وتحويلها إلى أنسجة تستخدم في العديد من الصناعات. أما الأنواع التي تشبه الأكياس البلاستيك فيمكن تدويرها وإعادة استخدامها



يعتقد معظم الناس أن الثعابين لا تسمع لأنها لا أذن لها، وأنها تستخدم حاستي البصر والشم لتعرف مكان وجود فريستها. وفي الحقيقة، فإنه على الرغم من عدم وجود آذان خارجية للثعابين إلا أن عضو السمع في الثعابين بسيط وإن كانت آلية عمله معقدة؛ فللثعابين أذن داخلية متطورة جداً، ولها طريقة متخصصة لإرسال إشارات عصبية لهذه الأذن. وكما نعلم، فإن الصوت ينتقل على شكل موجات في المادة، ويولد ذبذبات عند انتقاله عبر المادة في حالاتها الثلاث الشائعة (الصلبة، والسائلة، والغازية). ويكون انتقاله في المادة الصلبة أسرع مما في السوائل، والغازات على الترتيب، وأفضل مثال على ذلك السكك الحديدية؛ حيث يمكنك سماع صوت قدوم القطار عند وضع أذنك على قضبان السكك الحديدية قبل أن تسمع صوته وأنت واقف.

وهذا يشبه تماماً طريقة سماع الثعابين؛ فهي تلتقط الذبذبات المنتشرة في الأرض بفيكيها وعظامها. وقد قام باحثون من جامعتي كنساس وميونخ بدراسة أثبتوا خلالها قدرة عظام فكي الثعبان على تحديد اتجاه مصدر الصوت؛ حيث يمكنها رسم خريطة ذهنية توجهها إلى موقع فريستها، وهو ما يشبه إلى حد كبير ما تقوم به الخفافيش في تحديد الموقع من صدى الصوت.

مشاريع الوحدة

ارجع إلى المواقع للبحث عن فكرة أو موضوع يمكن أن يكون مشروعاً تنفذه.
ومن المشاريع المقترحة:

- **التاريخ** اكتب حول حياة العالم جيمس واط وإسهاماته العلمية.
- **المهن** ابحث حول مهنة الهندسة الميكانيكية، وأهميتها في حياتنا اليومية.
- **النماذج** صمّم نموذجاً يوضح آلية عمل العين مستخدماً صندوقاً معتماً ومصدرًا ضوئياً.

البحث عبر **الشبكة الإلكترونية** **المحرك البخاري** استقصاء حول آلية عمل المحرك البخاري وأجزائه.



الفكرة العامة

تنتقل الطاقة الحرارية من مناطق ذات درجات حرارة أعلى إلى مناطق ذات درجات حرارة أقل.

الدرس الأول

درجة الحرارة

الفكرة الرئيسية تتحرك الجزيئات والذرات في جسم ما في جميع الاتجاهات وبسرعات مختلفة.

الدرس الثاني

انتقال الحرارة

الفكرة الرئيسية تنتقل الطاقة الحرارية عن طريق التوصيل أو الحمل أو الإشعاع.

الدرس الثالث

المحركات والثلاجات

الفكرة الرئيسية تحول المحركات الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية. وتنقل الثلاجات الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة إلى خارجها.

الطاقة الحرارية

الأسرع نحو خط النهاية

لكي تصل سيارة السباق إلى سرعة كبيرة في مسافة قصيرة جداً فإنها لا تعتمد على التصميم الانسيابي لهيكلها الخارجي فقط، بل يعمل محركها على تحويل الطاقة الحرارية الناتجة عن احتراق الوقود إلى طاقة ميكانيكية تدفع السيارة في مضمار السباق.

دفتر العلوم صف خمسة أعمال تقوم بها تجعلك تشعر بالدفء أو البرودة.

القفز في الماء - خلع المعطف وارتدائه - القفز لأعلى ولأسفل - الوقوف بجانب مدفأة - الحركة السريعة واللعب والجري

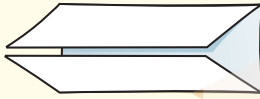
نشاطات تمهيدية

المطويات

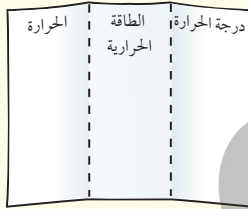
الطاقة الحرارية اعمل المطوية التالية لتساعدك على تحديد العلاقات بين درجة الحرارة والحرارة والطاقة الحرارية.

منظمات الأفكار

الخطوة ١ اثن ورقة مرتين، كما هو مبين.



الخطوة ٢ دوّر الورقة أفقيًا، وافتح جانبيها المطويين، وارسم ثلاثة أعمدة، ثم اكتب عناوينها، كما هو موضح في الشكل.



الأفكار الرئيسة قبل قراءتك للفصل، اكتب ما تعرفه عن كل من درجة الحرارة والطاقة الحرارية والحرارة، في المكان المخصّص في المطوية. وفي أثناء قراءتك قم بتعديل ما يلزم، أو أضف المزيد، واكتب ما تعلمته عن العلاقة بين الحرارة والطاقة الحرارية على ظهر المطوية.

تجربة استهلالية

قياس درجة الحرارة

عندما تضع كأسًا تحوي ثلجاً مكعباً فوق سطح طاولة وتتركها فإن مكعبات الثلج سرعان ما تنصهر، ثم ترتفع درجة حرارة الماء الناتج. ما المقصود بدرجة الحرارة؟ ولماذا ارتفعت درجة حرارة الماء؟ سوف تستكشف في هذه التجربة إحدى طرائق تحديد درجة الحرارة.

١. أحضر ثلاثة أحواض بلاستيكية صغيرة. املاّ الأول بماء فاتر، والثاني بماء بارد وثلج مجروش، والثالث بماء صنبور ساخن بعض الشيء (ماء السخان)، وضع علامة على كل حوض. تحذير: احرص ألا يكون الماء ساخنًا جدًا بحيث يمكن أن تغمر فيه يدك دون أن يؤذيك. استشر معلمك قبل التجربة.

٢. ضع إحدى يديك في الماء الساخن مدة دقيقة واحدة، ثم ارفعها وضعها في الماء الفاتر. هل تحس بالدفء أم بالبرودة عند وضع يدك في الماء الفاتر؟

٣. ضع يدك الآن في الماء البارد مدة دقيقة واحدة، ثم ارفعها وضعها في الماء الفاتر. هل تشعر بالدفء أم بالبرودة عند وضع يدك في الماء الفاتر؟

٤. **التفكير الناقد** اكتب فقرة في دفتر العلوم تناقش فيها مدى إمكانية استعمال حاسة اللمس لديك لتكون مقياسًا لدرجة الحرارة.

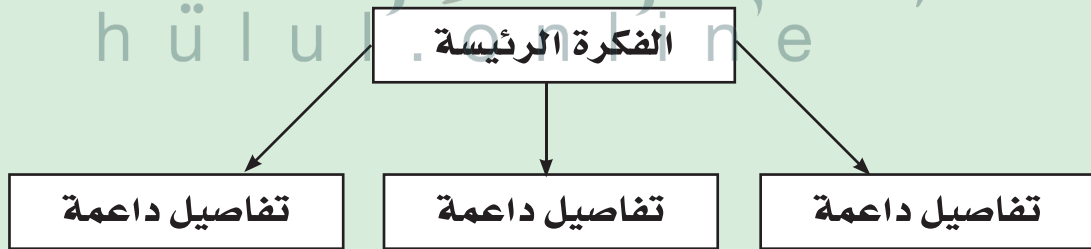
أتهياً للقراءة

تحديد الفكرة الرئيسية

١ **أتعلم** الأفكار الرئيسية هي الأفكار الأكثر أهمية في الفقرة أو الدرس أو الفصل، أما التوضيحات الداعمة فهي حقائق أو أمثلة توضّح الفكرة الرئيسية. يمكنك فهم الأفكار الرئيسية من خلال استيعاب الموضوع وتكوين صورة كاملة عنه.

٢ **أدرب** اقرأ الفقرة التالية، ثم استخدم المنظم التخطيطي أدناه لتبين الفكرة الرئيسية والتوضيحات الداعمة لها.

عندما تقوم بتسخين إبريق ماء على الموقد فإن الطاقة الحرارية تنتقل خلال الماء بطريقة ثلاثية غير الإشعاع والتوصيل. ففي السوائل والغازات تتحرك الذرات والجزيئات بحرية أكبر مما في المواد الصلبة. ونتيجة لذلك تنتقل هذه الجزيئات من مكان إلى آخر حاملة معها طاقتها الحرارية. ويسمى هذا الانتقال للطاقة الحرارية من خلال حركة الذرات أو الجزيئات من مكان إلى آخر داخل المادة الحمل.



٣ **أطبّق** اختر فقرة من درس آخر من هذا الفصل، واستخدم المنظم التخطيطي أعلاه لتبين الفكرة الرئيسية والتوضيحات الداعمة لها.

إرشاد

تكون الفكرة الرئيسة في بداية الفقرة غالبًا وليس دائمًا.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:

• اكتب (م) إذا كنت موافقًا على العبارة.

• اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة لترى ما إذا كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

• إذا غيرت إحدى الإجابات فبين السبب.

• صحح العبارات غير الصحيحة.

• استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

بعد القراءة م أوغ	العبارة	قبل القراءة م أوغ
	١. تعتمد درجة حرارة المادة على الطاقة الحركية لجزيئاتها.	
	٢. تعمل المحركات الحرارية على تحويل الطاقة من شكل إلى آخر.	
	٣. لا يمكن أن يكون للجسم درجة حرارة أقل من صفر على التدرج السلسيوس.	
	٤. يبرد غاز التبريد في الثلاجة أكثر عند زيادة ضغطه.	
	٥. الموصل هو أي مادة تنتقل الطاقة الحرارية بسهولة خلالها.	
	٦. تولد المحركات طاقة.	
	٧. تصل الطاقة الحرارية الصادرة عن الشمس إلى الأرض عن طريق التوصيل عبر الفضاء.	
	٨. يعمل محرك السيارة على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.	
	٩. تنتقل الطاقة الحرارية دائمًا من الجسم الأبرد إلى الجسم الأسخن.	



درجة الحرارة

درجة الحرارة والطاقة الحرارية

بم تشعر عندما تنزل في بركة سباحة في يوم حار؟ سوف تشعر بالبرودة للوهلة الأولى. أما صديقك الذي قضى بضع دقائق في الماء فسوف يخبرك أن الماء دافئ. عندما تسبح في الماء، أو تلمس مقلاةً ساخنة أو تشرب عصيرًا باردًا فإن حاسة اللمس لديك تخبرك أن هذا ساخن وذاك بارد. ولكن الكلمات (بارد ودافئ وساخن) لها مستويات تختلف من شخص إلى آخر، كما تختلف بحسب الشيء الذي نصفه؛ فالشاي البارد مثلاً ليس كالماء البارد وهكذا.

درست سابقاً أن الاحساس بسخونة جسم أو برودته يرتبط مع درجة حرارته وهي متوسط الطاقة الحركية للجزيئات المكونة للجسم. وتزداد درجة الحرارة بزيادة طاقة حركة الجزيئات. كذلك ترتبط درجة حرارة الجسم مع متوسط الطاقة الحركية لجزيئاته في أثناء حركتها وبما أن لهذه الجزيئات طاقة وضع أيضاً فإن مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع جزيئات الجسم تسمى **الطاقة الحرارية Thermal Energy**.

التمدد الحراري لم تنتج الشقوق في الأسفلت في الشكل ١ عن زلزال، بل عن الطقس الحار! لقد تمدد الأسفلت بسبب ارتفاع درجة حرارة الجو حتى تشقق. فعند ارتفاع درجة حرارة جسم تزداد سرعة جزيئاته ويتباعد بعضها عن بعض، مما يؤدي إلى تمدد الجسم. أما عندما يبرد الجسم فتقل سرعة جزيئاته، ويتقارب بعضها من بعض، فيتقلص الجسم أو ينكمش.

تتمدد أغلب الأجسام بالحرارة، وتقلص بالبرودة. ويعتمد مقدار تمددها أو تقلصها على نوع مادة الجسم، وعلى مقدار التغير في درجة حرارته. فالسوائل مثلاً تتمدد

فيم هذا الدرس

الأهداف

- توضيح كيف ترتبط درجة الحرارة مع الطاقة الحرارية.
- تصف ثلاثة مقياس تستخدم لقياس درجة الحرارة.
- تعرف الطاقة الحرارية.

الأهمية

- انتقال الطاقة الحرارية من جسمك أو إليه يشعرك بالبرودة أو الدفء أو اعتدال الحرارة.

مراجعة المفردات

الطاقة الحركية: طاقة للجسم المتحرك، تزداد بزيادة سرعته.

المفردات الجديدة

- الطاقة الحرارية



الشكل ١ تتمدد معظم الأجسام عندما ترتفع درجة حرارتها، وقد تمدد هذا الأسفلت في يوم حار وتباعدت جزيئاته مما أدى إلى تشققه.

عادةً أكثر من تمدد المواد الصلبة. وكلما زاد التغير في درجات الحرارة زاد مقدار التمدد أو التقلص.

عندما تزداد درجة حرارة جسم ما تزداد سرعة جزيئاته ويتسع مدى حركته

لماذا تتمدد المواد عندما تزداد درجة حرارتها؟

ماذا قرأت؟

قياس درجة الحرارة

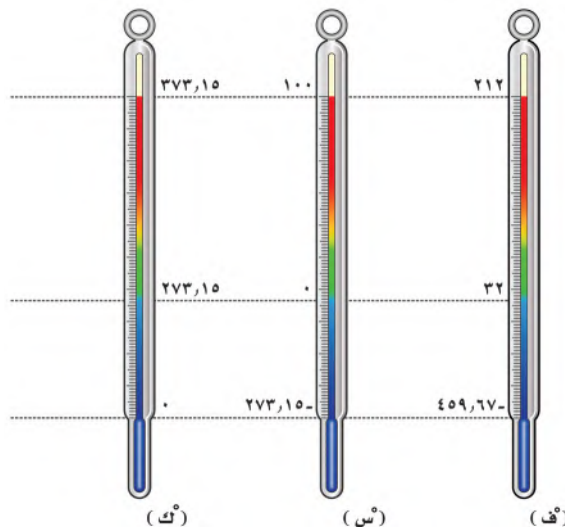
تعتمد درجة حرارة جسم ما على متوسط الطاقة الحركية لجميع جزيئاته. وبسبب الصغر المتناهي للجزيئات واحتواء الجسم على أعداد كبيرة جدًا منها فإن قياس الطاقة الحركية لكل جزيء بمفرده عملية مستحيلة حتى الآن.

يعد استخدام مقياس الحرارة أكثر الطرائق العملية لقياس درجة الحرارة؛ إذ يعتمد عمل مقياس الحرارة على تمدد وتقلص المواد. وأكثر المقاييس شيوعًا ذلك الذي يتكون من أنبوب زجاجي يحوي سائلًا وخاصة الزئبق؛ حيث يتمدد الزئبق عند ارتفاع درجة الحرارة، فيتغير ارتفاع عمود السائل في الأنبوب تبعًا لتغير درجة الحرارة.

مقاييس درجات الحرارة يوضع تدريج على مقياس الحرارة لتتمكن من التعبير عن درجة الحرارة باستخدام الأرقام. ويبين الشكل ٢ أكثر المقاييس استخدامًا، وهي المقياس الفهرنهايتي والمقياس السلسيوس.

فعلى المقياس الفهرنهايتي تكون درجة تجمد الماء 32°F ، ودرجة غليانه 212°F ، وتم تقسيم المسافة بين درجتَي التجمد والغليان إلى 180 جزءًا متساوية. أما على المقياس السلسيوس فتكون درجة تجمد الماء 0°C ، ودرجة غليانه 100°C . وقد تم تقسيم المسافة بين درجتَي تجمد الماء وغليانه إلى 100 جزء متساوية، لذلك فالدرجة السلسيوس الواحدة أكبر من الدرجة الفهرنهايتية الواحدة. وعلى الرغم من شيوع استخدام المقياس السلسيوس، إلا أن بعض الدول لا تزال تستخدم المقياس الفهرنهايتي.

الشكل ٢ تستخدم مقاييس الحرارة الشائعة ومنها المقياس السلسيوس والمقياس الفهرنهايتي في قياس درجة الحرارة.



مقياس الكلفن (المطلق) يستخدم أحياناً مقياس ثالث لقياس درجة الحرارة يسمى مقياس كلفن؛ حيث يمثل الصفر على هذا المقياس أقل درجة حرارة يمكن للأجسام أن تقترب منها، وتعرف بالصفر المطلق. ووفقاً لمقياس كلفن (المطلق) فإن درجة تجمد الماء هي 273°K ودرجة غليانه 373°K وقد تم تقسيم المسافة بين درجتي التجمد والغليان إلى 100 جزء متساوية، وتساوي الدرجة الواحدة على مقياس كلفن مقدار درجة سلسيوس واحدة. ويمكن تحويل درجات الحرارة من المقياس السلسيوس إلى مقياس الكلفن بإضافة 273 إلى درجة الحرارة في النظام السلسيوس.

$$\text{K} = \text{C} + 273$$

تحويل درجات الحرارة بين النظامين الفهرنهايتي والسلسيوس يمكنك تحويل درجات الحرارة من المقياس السلسيوس إلى المقياس الفهرنهايتي أو العكس باستخدام المعادلتين التاليتين.

معادلتنا تحويل درجات الحرارة

للتحويل من المقياس الفهرنهايتي إلى المقياس السلسيوس:

$$\text{C} = \frac{5}{9} (\text{F} - 32)$$

للتحويل من المقياس السلسيوس إلى المقياس الفهرنهايتي:

$$\text{F} = \frac{9}{5} (\text{C}) + 32$$

فمثلاً، لتحويل درجة الحرارة 68°F إلى النظام السلسيوس؛ أولاً نطرح 32 من الرقم 68، ثم نضرب الناتج في 5 ونقسمه على 9، فتكون النتيجة 20°C .

h ü l u l . o n l i n e

ج1: درجة الحرارة هي متوسط الطاقة الحركية لجسيمات المادة والطاقة الحرارية هي مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع جسيمات المادة

ج2: درجة الحرارة على تدرج كلفن هي الرقم الأكبر دوماً؛ لأنها دوماً ناتجة عن إضافة الرقم 273 إلى قيمة درجة الحرارة في التدرج السيليزي

مسائل تدريبية:

ج1: المعطيات: درجة الحرارة بالفهرنهايت = 98.6 ف°
المطلوب: درجة الحرارة على المقياس السيليزي (س°)
الحل: عوض بالمعطيات في المعادلة
س° = (9/5) (ف° - 32) = 37 س°

ج2: المعطيات: درجة الحرارة بالسيليزيوس = 57 س°
المطلوب: درجة الحرارة على المقياس الفهرنايتي
الحل: أعوض بالمعطيات في المعادلة:
ف° = (5/9) (س° + 32) = 134.6 ف°

مع
حرارة
درجة
ع
عطيات
(-°)

٤ التحقق من الحل

اضرب الجواب

درجة الحرارة المعطاة بالفهرنهايت.

مسائل تدريبية

1. قام طالب بقياس درجة حرارة جسمه فكانت ٦, ٩٨ ف°. ما قيمة هذه الدرجة على المقياس السلسيوس؟
2. سجلت درجة الحرارة ٥٧ س° في صحراء في يوم صيفي حار. ما قيمة هذه الدرجة على المقياس الفهرنايتي؟

مراجعة ١ الدرس

اختبر نفسك

1. وضح الفرق بين درجة الحرارة والطاقة الحرارية، وبين كيف ترتبطان معاً؟
2. حدد أي درجتَي الحرارة تكون أكبر دائماً: درجة حرارة الجسم على المقياس السلسيوس، أم درجة حرارته على مقياس الكلفن؟
3. وضح العلاقة بين الطاقة الحرارية والطاقة الحركية.
4. التفكير الناقد وضح كيف يُستخدم مقياس الحرارة لتمدد الحارري لمادة ما في قياس درجة الحرارة؟

تطبيق الرياضيات

5. تحويل درجة الحرارة ينضح الدجاج عند وضعه في الفرن ووصول درجة حرارته الداخلية إلى ١٨٠ ف°. حوّل هذه الدرجة إلى المقياس السلسيوس وإلى مقياس الكلفن.

ج3: الطاقة الحرارية للمادة هي مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع جزيئاتها وتزداد الطاقة الحرارية بزيادة الطاقة الحركية للجزيئات

ج4: عندما تزداد درجة الحرارة تتحرك جزيئات المادة أسرع مما يؤدي إلى تمدد المادة ونتيجة لذلك فإن مقدار التمدد يرتبط مع مقدار الزيادة في درجة الحرارة

ج5: س° = (9/5) (ف° - 32) = 82.2 س°
ك = س° + 273 = 355.2 ك



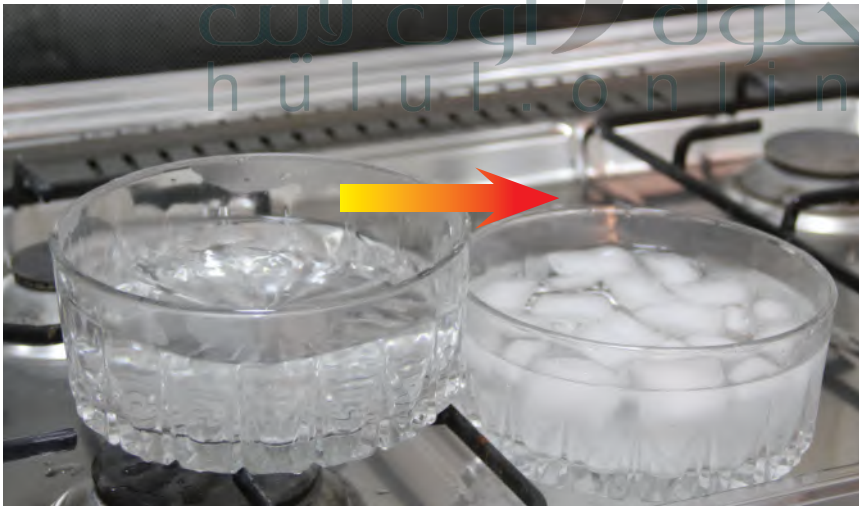
انتقال الحرارة

طرائق انتقال الحرارة

تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم الأسخن إلى الجسم الأبرد دائماً، ولا يمكن أن تنتقل الطاقة الحرارية في الاتجاه المعاكس. ويفقد الجسم الأسخن طاقة حرارية، فتقل درجة حرارته، في حين يكتسب الجسم الأبرد طاقة حرارية تؤدي إلى رفع درجة حرارته، انظر الشكل ٣. ويمكن أن تحدث عملية نقل الطاقة الحرارية هذه بثلاث طرائق، هي: التوصيل أو الإشعاع أو الحمل.

التوصيل

عندما تأكل فطيرة ساخنة فإنك تختبر ظاهرة التوصيل الحراري. فعندما تلامس الفطيرة الساخنة فمك تنتقل الطاقة الحرارية منها إلى فمك. ويسمى انتقال الطاقة الحرارية عن طريق التلامس المباشر **التوصيل** Conduction. يحدث التوصيل الحراري عندما تتصادم جزيئات مادة ما مع الجزيئات المجاورة لها. عندما تضع مكعباً من الثلج على راحة يدك، كما في الشكل ٤، فإن الجزيئات المتحركة بسرعة في جلد يدك تتصادم مع جزيئات الماء المتحركة ببطء في مكعب الثلج، فتنتقل الطاقة الحرارية



الشكل ٣ تنتقل الطاقة الحرارية بين جسمين إذا اختلفا في درجتي حرارتهما، وتنتقل من الجسم الأسخن إلى الجسم الأبرد دائماً.

فيم هذا الدرس

الأهداف

- تصف ثلاث طرائق تنتقل بها الطاقة الحرارية.
- تميّز المواد الموصلة والمواد العازلة.

الأهمية

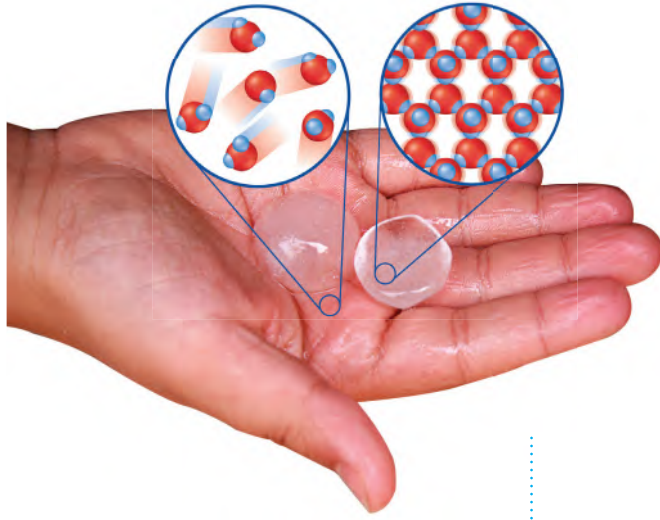
- تتمكن من السيطرة على عملية انتقال الطاقة الحرارية من منزلك وإليه؛ لكي تحافظ على أجواء معتدلة فيه.

مراجعة المفردات

الحرارة: طاقة تنتقل من جسم إلى آخر نتيجة اختلاف درجتي حرارتهما.
الموجة الكهرومغناطيسية: موجة تنتج عن اهتزاز الشحنات الكهربائية، وهي تنتقل في المادة وفي الفراغ.

المفردات الجديدة

- التوصيل
- الإشعاع
- الحمل
- التوصيل الحراري
- الموصل
- الحرارة النوعية
- التلوث الحراري



من يدك الساخنة إلى الثلج البارد، فتزداد سرعة جزيء الماء فيه. ونتيجة لذلك يسخن الثلج، وترتفع درجة حرارته. أما جزيئات الجلد فتقل سرعتها نتيجة فقدانها طاقة حرارية، فتبرد يدك. تنتقل الحرارة بالتوصيل عادة في المواد الصلبة، وذلك بسبب قرب جزيئاتها بعضها من بعض، حيث تتصادم الجزيئات معاً دون أن تحتاج إلى قطع مسافات كبيرة. ونتيجة لذلك تكون سرعة انتقال الطاقة الحرارية بالمواد الصلبة أسرع من المواد السائلة ومن الغازات بسبب تقارب جزيئاتها.

الشكل ٤ ينصهر مكعب الثلج في يدك بسبب توصيل الحرارة.

ماذا قرأت؟ لماذا يكون انتقال الحرارة في المواد الصلبة والسائلة أسهل مما في الغازات؟

الإشعاع

عند سيرك خارج المنزل في يوم مشمس تحس بحرارة الشمس. كيف انتقلت الطاقة الحرارية من الشمس إلى جو الأرض؟ بالتأكيد لم يكن هذا بطريقة التوصيل، بسبب وجود فراغ بين الأرض والشمس يخلو تقريباً من المادة، بل إن انتقال الطاقة الحرارية كان بطريقة الإشعاع. وتنتقل الطاقة الحرارية بالإشعاع Radiation عند نقل الطاقة على شكل موجات كهرومغناطيسية؛ حيث تحمل هذه الموجات الطاقة الحرارية خلال الفراغ، كما هو خلال المادة. أي أن نقل الحرارة بالإشعاع يحدث في المواد الصلبة والسائلة والغازات، وخلال الفراغ.

ليست الشمس المصدر الوحيد للإشعاع؛ فكل الأجسام تصدر إشعاعاً كهرومغناطيسياً، ويتفاوت مقدار الإشعاع؛ حيث تصدر الأجسام الساخنة إشعاعات أكثر من الأجسام الباردة. كما أن الدفء الذي تحس به عندما تجلس أمام المدفأة ناتج عن الطاقة الحرارية المنقولة إليك من المدفأة عن طريق الإشعاع.

الحمل الحراري

عندما تقوم بتسخين إبريق ماء على الموقد فإن الطاقة الحرارية تنتقل خلال الماء بطريقة أخرى غير الإشعاع والتوصيل. ففي السوائل والغازات (الموائع) تتحرك الذرات والجزيئات بحرية أكبر مما في المواد الصلبة. ونتيجة لذلك تنتقل هذه الجزيئات من مكان إلى آخر حاملة معها طاقتها الحرارية. ويسمى هذا الانتقال للطاقة الحرارية داخل المادة

الحمل الحراري Convection.

ملاحظة الإشعاع

تجربة عملية

ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين



تجربة

مقارنة معدلات الانصهار

الخطوات

١. املاً كأساً بمكعبات من الثلج، ثم أضف إليها الماء، وانتظر حتى ينصهر الثلج كله.

٢. ضع مكعب ثلج في كوب.

٣. ضع مكعب ثلج آخر له نفس حجم المكعب في الخطوة ٢، في كوب مماثل، وأضف إليه بعض الماء الذي حضرته سابقاً إلى ارتفاع ستمتر واحد.

٤. راقب زمن انصهار كل مكعب من المكعبين.

التحليل

١. أي المكعبين انصهر أسرع؟ ولماذا؟

٢. أيهما أكثر عزلاً للحرارة: الماء أم الهواء؟ وضع إجابتك.

نقل الطاقة الحرارية بالحمل تنتقل الطاقة الحرارية بالحمل عند تسخين الماء في إبريق. في البداية تنتقل الطاقة الحرارية من الموقد إلى جزيئات الماء أسفل الإبريق، فتزداد سرعة حركة هذه الجزيئات بزيادة طاقتها الحرارية، ويتباعد بعضها عن بعض، وتقل كثافة الماء، بينما يبقى الماء البارد الأكثر كثافة في الأعلى. ونتيجة لذلك يتحرك الماء الساخن إلى أعلى، ليحل محله ماء بارد هابط إلى أسفل. ثم يتم تسخين الماء في الأسفل، فيرتفع إلى أعلى، وتستمر هذه الدورة حتى يسخن ماء الإبريق كله، ويصل إلى درجة الحرارة نفسها.

الحمل الحراري الطبيعي يحدث الحمل الحراري الطبيعي عندما يصعد المائع (غازاً أو سائلاً) الساخن القليل الكثافة إلى أعلى نتيجة دفع المائع البارد العالي الكثافة الهابط إلى أسفل. تأمل شاطئ البحر؛ ففي أثناء النهار يكون الماء أبرد من اليابسة، ويكون الهواء الذي يعلو البحر أبرد من الهواء الذي يعلو اليابسة كما في الشكل ٥، حيث يسخن الهواء الذي يعلو اليابسة، فتتباعه جزيئاته وتقل كثافته، فيرتفع إلى أعلى، ويتدفق الهواء البارد ذو الكثافة العالية من فوق البحر نحو اليابسة، فتشعر

ج1: ينصهر مكعب الثلج في الماء الثلج أسرع؛ لأن الماء الثلج رديء العزل

ج2: الهواء عازل أفضل؛ لأن جزيئات الهواء تفصلها بعضها عن بعض مسافات أكبر من المسافات بين جزيئات فتكون تصادمها وقلها للطاقة الحرارية يكون بطيئاً



الشكل ٥ تنتج حركة الرياح عند شاطئ البحر بسبب الحمل الحراري الطبيعي.

الشكل ٦ يستخدم هذا الحاسوب الحمل الحراري القسري، من أجل إحاطة المكونات الإلكترونية بالهواء البارد.

ابحث عن مثال آخر في الحمل الحراري القسري.



استخدام مروحة كهربائية لجعل شخص يشعر بالبرودة

ملاحظة الحمل الحراري

الخطوات

١. املاً كأساً زجاجية سعتها ٢٥٠ مل بماء في درجة حرارة الغرفة.
٢. سخّن كمية قليلة من الماء في كأس سعتها ٥٠ مل حتى يغلي.
٣. ضع بحذر قطعة نقد معدنية في الماء الساخن واتركها دقيقة واحدة.
٤. ارفع قطعة النقد من الماء بملقط، وضعها على الطاولة، وضع فوقها مباشرة الكأس التي سعتها ٢٥٠ مل.
٥. استخدم القطارة لتضع قطرة واحدة من صبغة الطعام داخل الكأس التي سعتها ٢٥٠ مل وبالتقرب من قاعها.
٦. راقب ما يحدث في الكأس بضع دقائق.

التحليل

ماذا حدث عندما وضعت قطرة صبغة الطعام داخل الماء بالتقرب من قاع الكأس؟ فسّر ما شاهدته.

قوة خارجية في مائع، كالهواء أو الماء، فتتحركه لكي ينقل الطاقة الحرارية. وتعد المروحة مثلاً على الأدوات المستخدمة لتحريك الهواء. ففي الحواسيب مثلاً تُستخدم مروحة صغيرة لدفع الهواء خلال المكونات الإلكترونية، لمنع الارتفاع المستمر في درجة حرارتها، وحمايتها من التلف. تدفع المروحة الهواء البارد نحو القطع الإلكترونية، كما هو موضح في الشكل ٦، فتنتقل الطاقة الحرارية من القطع الإلكترونية إلى الهواء المحيط بها، ثم يُطرد الهواء الساخن بسبب ضخ الهواء البارد بفعل المروحة. وتواصل القطع الإلكترونية فقدها للطاقة الحرارية كلما دخل إليها الهواء البارد بفعل المروحة.

الموصلات الحرارية

لماذا تُصنع قدور الطبخ عادة من الألمنيوم أو الفلزات الأخرى؟ ولماذا يسخن مقبض ملعقة معدنية عندما تُوضع في إناء حساء ساخن؟ الإجابة في الحالتين هي أن الفلزات موصلات جيدة للحرارة. **فالموصل** Conductor هو أي مادة تنقل الطاقة الحرارية بسهولة. وتكون بعض المواد موصلات جيدة، بسبب نوع ذراتها، أو بسبب احتوائها على روابط كيميائية معينة.

ماذا قرأت؟

أي مادة يمكنها نقل الحرارة بسهولة؟

تذكر أن الذرة لها نواة محاطة بإلكترونات أو أكثر. ولذرات مواد معينة - ومنها الفلزات - إلكترونات ضعيفة الارتباط مع النواة، لذلك تكون هذه الإلكترونات حرة الحركة نسبياً، مما يمكنها من الانتقال من ذرة إلى أخرى، والمساعدة على نقل الطاقة الحرارية. وأفضل الموصلات الحرارية هي الفلزات، ومنها الذهب والنحاس.

العوازل الحرارية

عند طهي الطعام، نرغب عادة في استخدام قدر يوصل الحرارة بسهولة من الموقد إلى الطعام، وفي الوقت نفسه نفضل ألا تسخن مقابض القدر. لذا تُصنع مقابض أواني الطهي من مواد عازلة. والعازل الحراري مادة لا تنتقل الطاقة الحرارية خلالها بسهولة. ويكون العزل الحراري للسوائل والغازات عادة أفضل منه للمواد الصلبة؛ فالهواء عازل جيد، وتحتوي معظم المواد العازلة على فقاعات هوائية تعمل على تقليل انتقال الطاقة الحرارية خلال المادة بطريقة التوصيل. والموصلات الجيدة - ومنها الفلزات - تكون عوازل رديئة، كما أن العوازل الجيدة موصلات رديئة. تُبنى المنازل بحيث تحتوي جدرانها على طبقة من المواد العازلة لمنع انتقال الطاقة الحرارية عبر الجدران بين داخل المنزل وخارجه. ويبين الشكل ٧ استخدام الصوف الصخري للعزل المنزلي. وكذلك يوضع زجاج مزدوج لأبواب بعض النوافذ وثلاجات العرض، بحيث يحصر لوحا الزجاج بينهما طبقة من الهواء أو غازاً عازلاً آخر، فتزداد فاعلية التكييف في المنزل أو فاعلية التبريد في الثلاجة.



الشكل ٧ تعمل المواد العازلة في المنازل والبنائيات على التقليل من انتقال الطاقة الحرارية بين الهواء داخل المنزل والهواء خارجه.

امتصاص الحرارة

من السهل أن تسير حافي القدمين في يوم حار على العشب في حديقة عامة، ولكن هل جربت ذلك على أرضية الشارع المعبدة بالأسفلت؟ لماذا يكون الأسفلت أسخن من العشب؟ يعتمد مقدار تغير درجة حرارة جسم ما عند تسخينه على المادة المكوّنة له. **الحرارة النوعية** يعتمد التغير في درجة حرارة جسم ما عند تسخينه على **الحرارة النوعية** Specific Heat لمادته؛ وهي مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سلسيوسية واحدة. وتحتاج المواد ذات الحرارة النوعية العالية إلى طاقة حرارية أكبر لرفع درجة حرارتها، مقارنة بالمواد ذات الحرارة النوعية المنخفضة. فرمال الشاطئ مثلاً لها حرارة نوعية أقل من الحرارة النوعية للماء، ولذلك يسخن الرمل أسرع من الماء عندما تُسخّنهما أشعة الشمس في النهار. أما في الليل فتحس ببرودة الرمل ودفء الماء؛ لأن درجة حرارة الماء تنخفض أبطأ من درجة حرارة الرمل عندما تنتقل الطاقة الحرارية من كل منهما إلى الهواء البارد.

التلوث الحراري

الكثير من المصانع ومحطات توليد الطاقة الكهربائية تستخدم الماء في التبريد، ولذلك تُطرح الماء الحار من بين مخلفات التصنيع. وإذا تم التخلص من هذا الماء الحار في البحر أو البحيرات



ج1: يعتبر الهواء المحصور بين جزيئات هذه المواد موصلًا ضعيفًا للحرارة ويمنع الطاقة الحرارية من الانتقال بسهولة خلال المواد

ج2: للرمال حرارة نوعية منخفضة مقارنة بالماء ولذلك تتغير درجة حرارة الرمال بشكل أكبر من درجة حرارة الماء عندما يفقد الرمل والماء حرارتهما للوسط المحيط

تأثير التلوث الحراري يجبر ارتفاع درجة حرارة الماء الأسماك وباقى المخلفات

ج3: لا، فالحرارة هي الطاقة الحرارية المنقولة لجسم لآخر على أكسجين مذاب أقل مما في الماء البارد فقد تموت بعض المخلفات بسبب نقص الأكسجين.

ج4: عندما تزداد درجة حرارة أحد طرفي المائع يصبح أقل كثافة ويدفع إلى أعلى بواسطة المائع الأبرد المجاور وفي أثناء ارتفاع المائع الساخن إلى أعلى يفقد طاقته الحرارية للوسط المحيط الأبرد حتى يبرد بما يكفي لغوصه ثانية

باستخدام أبراج خاصة، كالتي بينها الشكل ٨.

ج5: تعمل البطانية كوسط عازل يمنع من انتقال الطاقة الحرارية من جسمك إلى الوسط المحيط

طاقة انتقال الحرارة

ج6: بالقرب من سطح الأرض حيث يصعد الهواء الساخن إلى أعلى وينقل الطاقة الحرارية إلى كافة طبقات الهواء الباردة في أثناء صعوده

ج7: أضع قطعة شمع عند نهايتي قضيب حديد وقضيب خشب لهما نفس الأبعاد ثم أضع الطرف الساخن لكلا القضيبين في كأس ماء ساخن، سينصهر الشمع أولاً على القضيب الذي يوصل الحرارة أكثر، العوامل المستقلة هي درجة حرارة الماء الساخن وأبعاد كل من القضيبين، أما العوامل التابعة فهي: تركيب مادة القضيب

الدرس ٢

اختبر نفسك

١. وضح لماذا تكون بعض المواد - ومنها الفلين الصناعي والفرو والريش - رديئة التوصيل للحرارة؟
٢. وضح لماذا تبرد رمال الشاطئ ليلاً أسرع من ماء البحر؟
٣. استنتج إذا كان للمادة طاقة حرارية فهل يكون لها حرارة أيضاً؟
٤. صف كيف تنتقل الطاقة الحرارية من مكان إلى آخر بطريقة الحمل؟
٥. وضح لماذا تساعدك البطانية على حفظ جسمك دافئاً؟
٦. التفكير الناقد إذا كان المطلوب تدفئة غرفة بشكل منتظم فأيهما أفضل: وضع فتحات التدفئة قرب أرضية الغرفة أم قرب السقف؟ فسر إجابتك.

تطبيق المهارات

٧. تصميم تجربة لتحديد أيهما أفضل توصيلاً للحرارة: الحديد أم الخشب؟ حدّد المتغيرات المستقلة والتابعة في تجربتك.

تستخدم محطة توليد كهرباء أبراج التبريد لخفض درجة حرارة الماء الحار الناتج عنها.



المحركات والثلاجات

المحركات الحرارية

تُستخدم المحركات الحرارية في السيارات والشاحنات وغيرها من المركبات، ومنها الدراجة النارية الموضحة في الشكل ٩. **المحرك الحراري** Heat Engine آلة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية. والطاقة الميكانيكية تمثل مجموع طاقتي الحركة والوضع للجسم. فعندما يعمل محرك السيارة يحوّل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية، ويزيد من سرعة السيارة وطاقته الحركية.

آلة الاحتراق الداخلي تتميز **آلة الاحتراق الداخلي** Internal Combustion Engines بأنها تحوي داخلها حجرة احتراق خاصة يحترق فيها الوقود. وتستخدم العديد من المركبات والآليات آلة الاحتراق الداخلي - ومنها السيارات والشاحنات والقوارب والطائرات وحتى مجز العشب.

تتكون محركات معظم السيارات من أربع حجرات احتراق أو أكثر، وتسمى الحجرة الأسطوانة؛ لأنها أسطوانية الشكل. وكلما زاد عدد أسطوانات المحرك زادت قدرته. ويوجد في كل أسطوانة مكبس يتحرك داخلها إلى أعلى وإلى أسفل. وتُحقن الأسطوانة بخليط من الوقود والهواء، ثم يُشعل هذا الخليط بشمعة الاحتراق؛ حيث يشتعل الوقود بشكل انفجاري فيدفع المكبس إلى أسفل. وتتحول الحركة الترددية للمكبس (صعوداً وهبوطاً) إلى حركة دورانية، تُدير المحور الرئيس للمحرك، الذي يدير بدوره عجلات السيارة. ويبين الشكل ١٠ مراحل عمل آلة الاحتراق الداخلي في تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة حركية، خلال دورة الأشواط الأربعة. لقد تم تصميم أشكال متعددة من آلة الاحتراق الداخلي. ففي محرك الديزل يُضغظ الهواء في حجرة الاحتراق لدرجة عالية؛ بحيث يشتعل الوقود دون الحاجة إلى شمعة الاحتراق. أما محرك مجز العشب فهو محرك يعمل بالبنزين، ويدمج عادة الأشواط الأربعة في شوطين؛ حيث يكون الشوط الأول خليطاً من شوطي الحقن والضغط، ويكون الشوط الثاني خليطاً من شوطي الاشتعال والتخلص من العادم.

كيف يؤدي احتراق مخلوط الوقود والهواء إلى تحريك المكبس؟ **ماذا قرأت؟**

الأهداف

- تصف عمل المحرك الحراري.
- تصف كيف تعمل آلة الاحتراق الداخلي.
- توضح كيف تعمل الثلاجة على نقل الطاقة الحرارية.

الأهمية

- تمكننا المحركات الحرارية من السفر مسافات بعيدة.

مراجعة المفردات

الشغل: هو نقل الطاقة عن طريق التأثير بقوة لمسافة محدّدة.

المفردات الجديدة

- المحرك الحراري
- آلة الاحتراق الداخلي

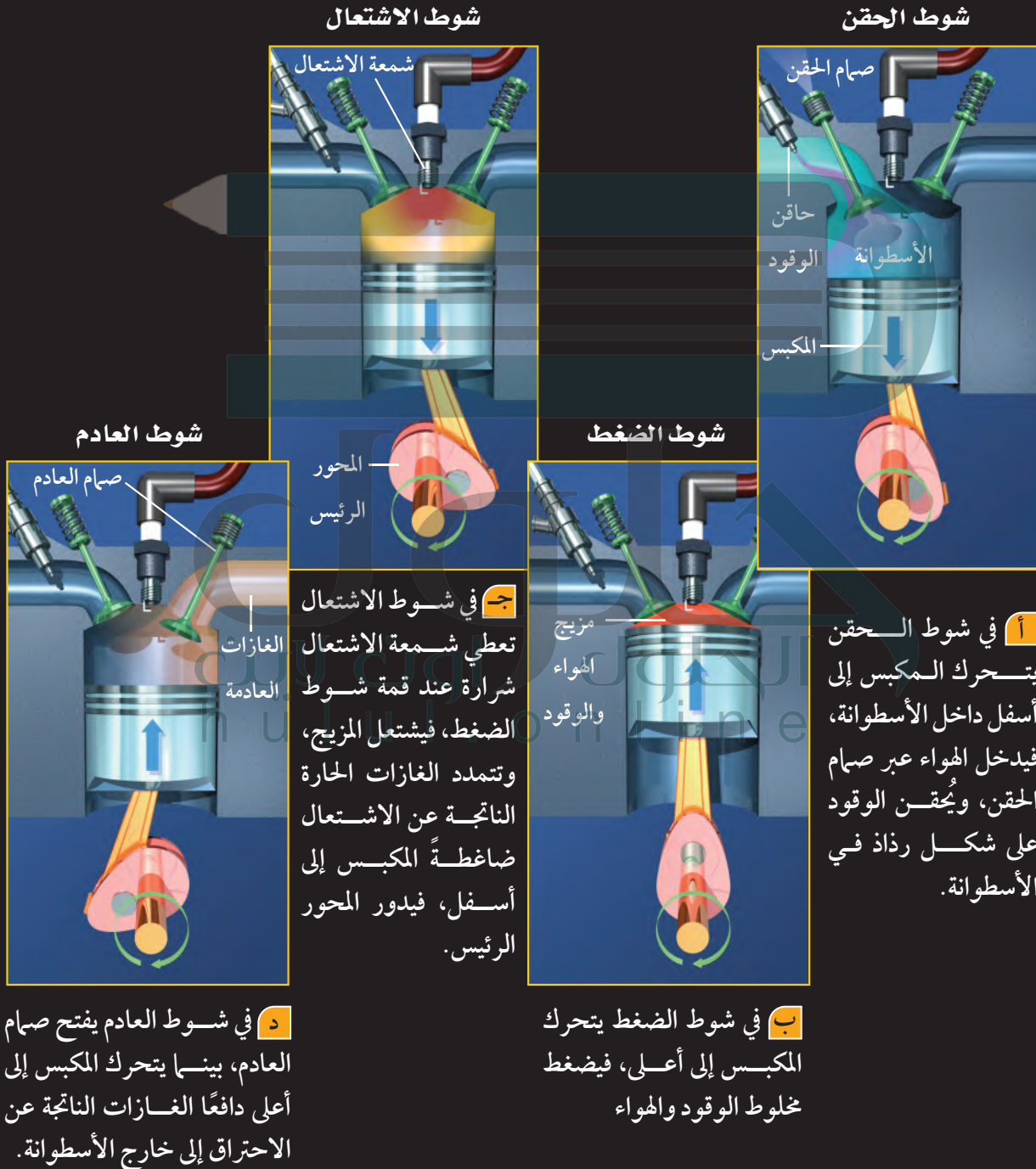
الشكل ٩ يعمل محرك الدراجة والقارب على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية تتحول بدورها إلى شغل مفيد.

عند حقن خليط الوقود فإنه يشتعل على شكل انفجار ويدفع المكبس إلى أسفل



دورة المحرك الرباعية الأشواط

الشكل ١٠ معظم السيارات الحديثة مزودة بمحرك احتراق داخلي رباعي الأشواط. يحوّل المحرك (آلة الاحتراق الداخلي) الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية عندما يحترق البنزين داخل حجرات الاحتراق. وتعرف حجرات آلة الاحتراق الداخلي بالأسطوانات. تبين الأشكال التالية الأشواط الأربعة في آلة الاحتراق الداخلي.

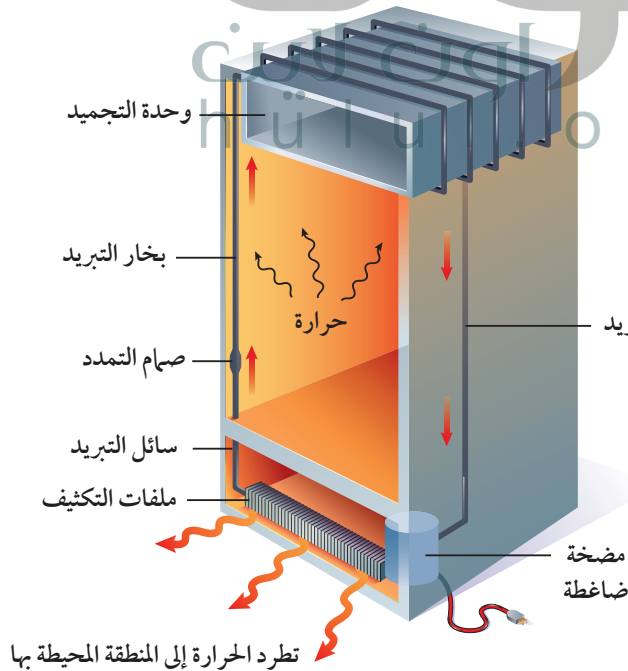


الثلاجات

إذا كان انتقال الطاقة الحرارية من الأجسام الساخنة إلى الأجسام الباردة فقط فكيف للثلاجة أن تعمل على تبريد ما بداخلها، إلى ما هو أقل من درجة حرارة الهواء الخارجي؟ تُعدّ الثلاجة آلة ناقلة للطاقة الحرارية؛ فهي تمتص الطاقة الحرارية من الأطعمة التي بداخلها، ثم تنقل هذه الطاقة إلى خارجها؛ ليتم فقدها إلى الوسط المحيط. وتحتوي الثلاجة سائل تبريد يُضخ عبر أنابيب خاصة داخل الثلاجة وخارجها. سائل التبريد هو المادة التي تحمل الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة إلى خارجها.

امتصاص الطاقة الحرارية يبين الشكل ١١ كيف تعمل الثلاجة. يُجبر سائل التبريد على الحركة خلال أنبوب نحو حجرة التجميد (الفریزر)، ويمر في أثناء ذلك من صمام تمدد خاص، حيث ينخفض ضغطه، ويتحول من سائل إلى غاز، وتنخفض درجة حرارته كثيراً. ويمرر الغاز البارد بعد ذلك في أنابيب داخل الثلاجة. ولأن غاز التبريد بارد جداً فإنه يمتص الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة فيصبح أدفأ.

فقد الطاقة الحرارية على الرغم من امتصاص غاز التبريد للحرارة في المرحلة السابقة إلا أن الغاز يبقى أبرد من الهواء الخارجي، فلا يمكنه نقل الطاقة الحرارية التي امتصها إلى الهواء. ويمر غاز التبريد خلال المضخة الضاغطة التي تضغطه، فيسخن نتيجة لذلك، وتصبح درجة حرارته أعلى من درجة حرارة الغرفة. ثم يتدفق الغاز خلال شبكة أنابيب تسمى المكثف، فيفقد طاقته الحرارية إلى الهواء المحيط، ويتحول إلى سائل. ثم يتم ضخه مرة أخرى إلى صمام التمدد، لتعاد الدورة من جديد.



الربط مع

المهنة



الهندسة الميكانيكية

المهندسون الميكانيكيون هم الذين يصممون المحركات والآلات، ويدرس بعض المهندسين أفضل الطرائق لزيادة كفاءة المحركات في تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية.

الشكل ١١ تعمل الثلاجة على نقل

الطاقة الحرارية من داخلها إلى خارجها باستخدام غاز التبريد، وتوفر المضخة الضاغطة الطاقة اللازمة لعمل ذلك.

ارسم مخططاً يبين تغير درجة حرارة غاز التبريد في أثناء دورة كاملة.

تنخفض درجة حرارة سائل التبريد أثناء مروره في صمام التمدد -- يمتص الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة فتزيد درجة حرارته -- تزداد درجة حرارته عند مروره في المضخة الضاغطة -- يفقد الغاز حرارته إلى جو الغرفة فيعود سائلاً وتنخفض درجة حرارته



ج7:

في شوط الحقن: يتحرك المكبس إلى أسفل داخل الأسطوانة فيدخل الهواء عبر صمام الحقن ويحقن الوقود على شكل رذاذ

مكبيات الهواء في الأسطوانة

تعمل بها الثلاثية. وتعمل سائل التبريد سائل التبريد بامتصاص المنازل؛ كما هو الحال في الثلاثيات؛ حيث يقوم سائل التبريد بامتصاص

في شوط الضغط: يتحرك المكبس إلى أعلى في شوط العادم: يفتح صمام العادم بينما يتحرك المكبس إلى أعلى دافعا الغازات الناتجة عن الاحتراق إلى خارج الأسطوانة

في شوط الضغط: يتحرك المكبس إلى أعلى في شوط العادم: يفتح صمام العادم بينما يتحرك المكبس إلى أعلى دافعا الغازات الناتجة عن الاحتراق إلى خارج الأسطوانة

في شوط الضغط: يتحرك المكبس إلى أعلى في شوط العادم: يفتح صمام العادم بينما يتحرك المكبس إلى أعلى دافعا الغازات الناتجة عن الاحتراق إلى خارج الأسطوانة

المصحات الحرارية

للتدفئة في فصل الشتاء، والتبريد في فصل الصيف. ويكون عملها مشابهاً لعمل المكثف من مكثف التبريد بامتصاص من الطاقة الحرارية

في شوط الاشتعال: تعطي شمعة الاشتعال شرارة عند قمة شوط الضغط فيشتعل المزيج وتتمدد الغازات الحارة الناتجة عن الاشتعال ضاغطة المكبس إلى أسفل فيدور المحور الرئيسي

سخة الحرارية تعمل تدفئة المنازل بنقل الحرارة من داخله.

ج1: يمتص سائل التبريد الطاقة الحرارية من داخل المباني

يسخن سائل التبريد عندما يمر خلال الضاغط ويفقد الطاقة الحرارية في الملفات الخارجية يمر السائل خلال عبر صمام التمدد فيبرد ثم يمر عبر الملفات الداخلية

ج2: لأن الهواء يضغط في حجرة الاحتراق لدرجة عالية بحيث يشتعل الوقود دون الحاجة إلى شمعة الاحتراق

ج3: حقن أسطوانة بمزيج من الهواء والوقود ثم يشعل هذا الخليط بواسطة شمعة الاحتراق

ج4: لا؛ فالطاقة الحرارية الممتصة من هواء الغرفة تعاد إليها ثانية من خلال ملفات التكثيف

ج5: يتمدد سائل التبريد ويتحول إلى غاز ويصبح باردا بعد ذلك يمتص الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة ثم يضغط سائل التبريد ويسخن وتنتقل الطاقة الحرارية منه إلى الهواء الخارجي

1. ارسم مخططاً تبين فيه حركة سائل التبريد، وانتقال الحرارة في أثناء عمل المضخة الحرارية لتبريد المنزل.
2. وضح لماذا لا يستخدم محرك الديزل شمعات احتراق؟
3. بين مصدر الطاقة الحرارية في محرك الاحتراق الداخلي.
4. حدد ما إذا كان من الممكن تبريد المطبخ بترك باب الثلاجة مفتوحاً. وضح إجابتك.
5. صف كيف تعمل الثلاجة على تبريد الطعام باستخدام غاز التبريد؟
6. التفكير الناقد وضح كيف يمكن استخدام مكيف الهواء لتدفئة المنزل؟

تطبيق المهارات

7. رسم خريطة مفاهيمية تبين تسلسل خطوات عمل آلة الاحتراق الداخلي ذات الأشواط الأربعة.

ج6: يوضع مكيف الهواء في النافذة بحيث تكون ملفات التكثيف داخل الغرفة ثم يمتص المكيف الطاقة الحرارية من الهواء الخارجي ويفقدها داخل الغرفة

- ج1: باستخدام أكواب من البلاستيك - الفلين - أكواب زجاجية - أكواب خزفية
- ج2: نستخدم أكواب من مواد مختلفة - مخبر سعته 100 مللي ماء - مصدر للحرارة - ماء - غطاء أكواب من الكرتون مثقوب من منتصفه - ساعة إيقاف - ملقط - قفازات حرارية
- نملأ مخبر من الماء سعته 100 مللي ماء ونضعه على اللهب حتى تصل درجة حرارة الماء إلى 80 درجة مئوية
- نضع في كل كوب 25 مللي ماء ساخن ونغطي كل كوب بقطعة من ورق الكرتون المثقوبه من منتصفها
- نضع ترمومتر في ثقب غطاء الكرتون في كل كوب بحيث ينغمر في الماء
- نلاحظ تغير درجة الحرارة في كل كوب كل 3 دقائق ونسجل درجة الحرارة والزمن في جدول بيانات

توقع مدى تغير درجة حرارة السائل الساخن عند وضعه في اكواب من مواد مختلفة خلال فترة من الزمن.

اختبار الفرضية

اعمل خطة

1. قرر ما أنواع الأكواب التي ستختبرها؟ صمم تجربة لاختبار فرضيتك، وراع أن يكون العمل جماعياً، بحيث يشارك الجميع في النقاش.
2. اكتب قائمة بالمواد التي ستستخدمها في تجربتك، ثم صف بدقة كيف تستخدم هذه المواد؟ وأي سائل تستخدم؟ وكم تكون درجة حرارته في بداية التجربة؟ وكيف تغطي السائل الساخن في الأكواب؟ وما المادة التي يُصنع منها الغطاء؟

- مصدر حرارة
- كأس كبيرة
- مخبر مدرج سعته 100 مل
- مقياس حرارة كحولي
- أكواب من مواد مختلفة
- أغطية للأكواب
- ساعة إيقاف
- ملقط
- قفازات حرارية.

إجراءات السلامة

تحذير: اتبع تعليمات السلامة في أثناء تسخين السوائل، واستخدم الملقط أو القفاز الحراري عند الإمساك بالمواد الساخنة؛ فكل من الزجاج الساخن والزجاج البارد يبدوان متشابهين. استخدم مقياس الحرارة بعناية ولا تضعه قرب حافة الطاولة.



استخدام الطرائق العلمية



٣. حدد المتغيرات والضوابط في تجربتك.

٤. صمم جدولاً مناسباً في دفتر العلوم لتدوين النتائج والملاحظات.

تنفيذ الخطة

١. اعرض خطتك وخطوات تجربتك وتصميم الجدول على معلمك، وخذ موافقته قبل أن تبدأ.

٢. لمعرفة الفرق في مقدرة الأكواب على عزل الحرارة عليك تمثيل بياناتك البياني. حدد نوع الرسم الذي ستعتمد عليه، وخذ القياسات الكافية و خلال تجربتك.

٣. يجب أن تكون الفترات الزمنية بين القياسات متساوية. حدد الفترة الزمنية درجة الحرارة.

٤. نفذ استقصاءك، ودون ملاحظاتك.

ج2: المادة العازلة الأفضل هي المادة التي

يفقد فيها الماء حرارته على مدى زمني

طويل

ج3: نعم تغيرت درجة حرارة الماء في

الأواني كما توقعت

تحليل البيانات

١. ارسم شكلاً بيانياً واحداً، توضح فيه البيانات التي جمعتها لجميع الأكواب، واكتب اسم مادة الكوب على المنحنى الخاص بها.

٢. فسر بياناتك كيف تحدد أفضل مادة في العزل الحراري بمجرد نظرك إلى الرسم البياني؟

٣. قوم هل تغيرت درجة حرارة الماء كما توقعت؟ اعتمد على بياناتك ورسماك لتوضيح إجابتك.

الاستنتاج والتطبيق

١. وضح لماذا يعتمد معدل تغير درجة الحرارة على نوع مادة الكوب؟ وهل يؤثر حجم الكوب في ذلك؟

٢. استنتج أي الأكواب كان أفضل في عزل الحرارة؟

تواصل

بياناتك

قارن نتائجك ورسومك البيانية مع باقي

ج1: كلما كانت مادة الكوب أفضل عزلاً كلما كان تغير درجة الحرارة أقل وبمعدل بطيء ويؤثر حجم

الكوب على هذا التغير أيضاً فكلما زاد حجم الكوب كلما كان معدل تغير درجة الحرارة أكثر ببطء

ج2: أكواب الفلين كانت أفضل في العزل الحراري

العلم والمجتمع

كل شيء ساخن

ربما تسكن بعيداً عن البحر، ورغم ذلك فأنت تعيش على جزيرة... جزيرة حرارية

يزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية في الغلاف الجوي؛ حيث تتفاعل أشعة الشمس مع عوادم السيارات، فيتكون الضباب الدخاني الذي يؤثر بدوره في صحة ساكني المدينة. وكلما ازدادت درجات الحرارة تكوّن الضباب الدخاني أكثر، مما يعني وجود مشكلات صحية أكبر.

طرق للتبريد

نلاحظ في الكثير من مدننا انتشار المباني الحديثة المطلية بالفلزات اللامعة، أو الأصباغ البيضاء، أو الألوان الفاتحة، وكل هذا من شأنه تقليل امتصاص الطاقة الحرارية، والعمل على تبريد المدينة، بالإضافة إلى زراعة الأشجار في الشوارع، وانتشار الحدائق العامة، التي تزيد من عملية تبخير الماء، وتقليل الطاقة الحرارية المتبقية لتسخين المدينة.

المواد المعتمة - ومنها الأسفلت - تمتص الكثير من الطاقة الحرارية، وهي تفوق المواد الفاتحة اللون في ذلك. وقد يصل الأمر إلى درجة شبي بيضة على الأسفلت الأسود، وقت الظهيرة!

فكّر في كل شيء مصنوع من الأسفلت والحرسانة في المدينة. إنك كلما أدت بصرك رأيت بنايات ومواقف السيارات والأرصفة والشوارع. كل هذه الموجودات تمتص حرارة الشمس، وتسخن حتى تجعل المدينة تتوهج من الحرارة صيفاً، وهذا ما يعرف بظاهرة "الجزيرة الحرارية".

أوقات حارة

يمكنك أن تتخيل مدينتك التي تعيش فيها وكأنها جزيرة محاطة بالأشجار والنباتات الخضراء. إن درجة الحرارة في وسط هذه الأشجار أبرد من درجات الحرارة في وسط المدينة بمقدار ٨°س. في المناطق الريفية، تمتص النباتات والتربة طاقة الشمس خلال النهار، وقد يسبب ذلك تبخر الماء منها، مما يؤدي إلى خفض الحرارة التي تعمل على تسخين الوسط المحيط.

ليست درجات الحرارة المرتفعة الآتية من الشمس هي المشكلة الوحيدة التي تواجهها الجزر الحرارية؛ فالناس يدفعون الحرارة من منازلهم إلى شوارع المدينة عبر أجهزة التبريد (المكيفات)، وهذا الارتفاع في درجة الحرارة

ابحث وصمم قم بزيارة مواقع الإنترنت الموثوقة للبحث عن مواضيع حول الجزر الحرارية، والإجراءات التي قامت بها بعض المدن للحد من آثار تلك الظاهرة. ثم صمّم مدينة تخلو من هذه الظاهرة.

العلوم
عبر المواقع الإلكترونية

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت.



دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

موصلات. ويصعب انتقال الطاقة الحرارية في المواد العازلة.

٤. الحرارة النوعية هي كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سلسيوسية واحدة.

٥. يحدث التلوث الحراري عند طرح المياه الحارة- الآتية من فضلات المصانع مثلاً- في المسطحات المائية.

الدرس الأول درجة الحرارة

١. جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة. وترتبط درجة الحرارة مع متوسط قيمة الطاقة الحركية لتلك الجزيئات.
٢. مقياس الحرارة تقيس درجة الحرارة. هناك ثلاثة مقاييس شائعة الاستخدام، هي: السلسيوس، والفهرنهايتي والكلفن (المطلق).
٣. الطاقة الحرارية هي مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع دقائق المادة.

الدرس الثالث المحركات والثلاجات

١. المحرك الحراري أداة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.

٢. في محرك آلة الاحتراق الداخلي يحترق الوقود في حجرة داخل المحرك وفق دورة رباعية الأشواط.

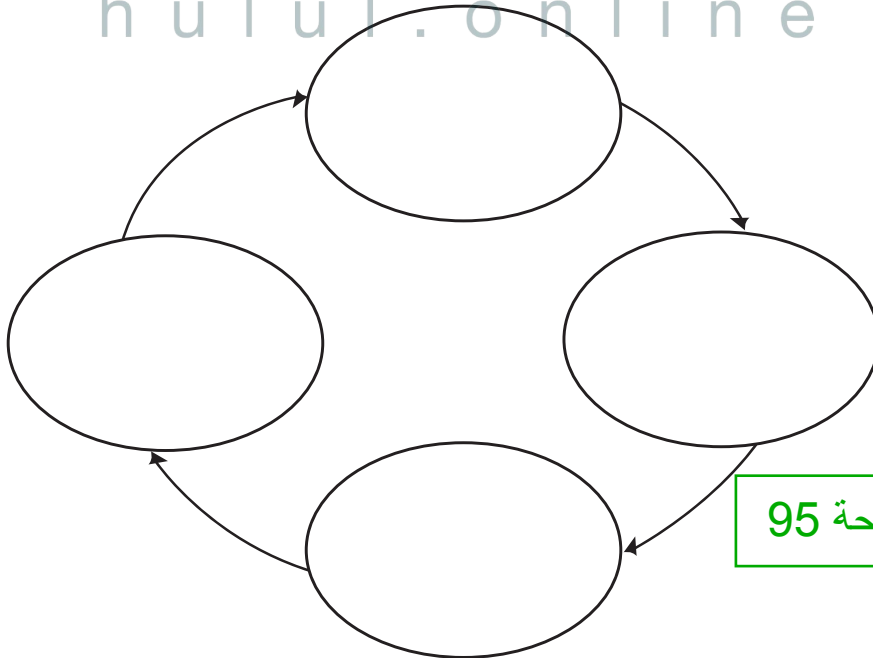
٣. تعمل الثلاجات ومكيفات الهواء على نقل الطاقة الحرارية باستخدام سائل التبريد.

الدرس الثاني انتقال الحرارة

١. الحرارة هي الطاقة الحرارية التي تنتقل من جسم أسخن إلى جسم أبرد.
٢. تنتقل الطاقة الحرارية بثلاث طرائق، هي: التوصيل والإشعاع والحمل.
٣. المواد التي تنقل الطاقة الحرارية بسهولة تسمى

تصور الأفكار الرئيسية

انقل الخريطة المفاهيمية التالية التي تبين دورة المحرك الرباعية الأشواط في دفترتك، ثم أكملها.



الحل في حل الصفحة 95

ج1: يحول المحرك الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية حيث يحترق الوقود في حجرات داخل المحرك فيسمى محرك احتراق داخلي

ج2: الطاقة الحرارية: هي مجموع طاقتي الوضع والحركة للجزيئات في المادة التلوث الحراري هو: ازدياد درجة الحرارة لتجمع طبيعي من المياه سببه إضافة الماء الحار إليه

استخدام المضردات

وضح العلاقة بين كل مصطلحين مما يأتي، في جمل تامة.

1. آلة الاحتراق الداخلي - المحرك الحراري
2. الطاقة الحرارية - التلوث الحراري.
3. التوصيل الحراري - الحمل الحراري.
4. التوصيل الحراري - الطاقة الحرارية.
5. الطاقة الحرارية - الحرارة النوعية.
6. التوصيل الحراري - الإشعاع.
7. الحمل الحراري - الإشعاع.
8. الموصل الحراري - الطاقة الحرارية.

تثبيت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة

9. ما مصدر الطاقة الحرارية في محرك آلة الاحتراق الداخلي؟
أ. البخار
ب. حرق الوقود
ج. الماء الحار
د. التبريد
10. ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها؟
أ. تتقلص
ب. تطفو
ج. تتبخر
د. تتمدد
11. أي العمليات التالية تحدث عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجتي حرارتهما؟
أ. حمل حراري
ب. إشعاع
ج. تكثف
د. توصيل حراري

12. أي الجمل التالية تصف الطاقة الحرارية لدقائق المادة؟

- أ. القيمة المتوسطة لجميع طاقتها الحركية
- ب. المجموع الكلي لجميع طاقتها الحركية
- ج. المجموع الكلي لجميع طاقتها الحركية وطاقات الوضع
- د. متوسط جميع طاقت الحركة والوضع لها

13. انتقال الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض مثال على:

- أ. الحمل الحراري
- ب. التمدد
- ج. الإشعاع
- د. التوصيل الحراري

14. معظم المواد العازلة تحوي فراغات مملوءة بالهواء؛ وذلك لأن الهواء يتصف بأنه:

- أ. موصل
- ب. خفيف
- ج. مشع
- د. عازل

15. في وصفة لتحضير الكعك، يوصى أن يتم خبزه على درجة حرارة 350°ف. ما قيمة هذه الدرجة بحسب المقياس السلسيوس؟

- أ. 162°س
- ب. 177°س
- ج. 194°س
- د. 212°س

16. أي العبارات التالية صحيحة؟

- أ. الهواء الساخن أقل كثافة من الهواء البارد.
- ب. كثافة الهواء لا تعتمد على درجة حرارته.
- ج. الهواء الساخن ليس له كثافة.
- د. الهواء الساخن أعلى كثافة من الهواء البارد.

17. أي مما يأتي يطلق على مجموع طاقتي الوضع والحركة؟

- أ. الطاقة الحركية
- ب. درجة الحرارة
- ج. درجة الحرارة

ج4: التوصيل الحراري: هو توصيل الطاقة

الحرارية من خلال التلامس المباشر

والحرارة هي الطاقة الحرارية التي تنتقل من جسم

حار إلى آخر بارد

ج3: كلاهما من طرق نقل الطاقة الحرارية

التوصيل الحراري: ينقل الطاقة الحرارية من خلال

التلامس المباشر

الحمل: ينقل الطاقة الحرارية من خلال تحريك المائع من

مكان إلى آخر

ج5: الطاقة الحرارية هي: مجموع طاقتي الوضع والحركة لجزيئات المادة
الحرارة النوعية هي: كمية الحرارة اللازمة لتغيير درجة حرارة كيلو جرام واحد من المادة 1 س

ج6: كلاهما طريقة لنقل الطاقة الحرارية التوصيل: ينقل الطاقة الحرارية بالتلامس المباشر الإشعاع: ينقل الطاقة الحرارية بالأمواج الكهرومغناطيسية

٢٥. قارن كأسان مملوءتان بالماء، لهما درجة الحرارة نفسها، تم إفراغهما في حوض واحد، وبعد امتزاجهما لم تتغير درجة حرارة الماء. قارن بين الطاقة الحرارية للماء في الحوض والطاقة الحرارية للماء في كل من الكأسين .

التفكير الناقد

ج18: تنتقل

الطاقة

الحرارية من

قاع الوعاء إلى

سطح الماء

بطريقة الحمل

١٨. فسر عندما تسخن ماء في إناء تلاحظ أن سطح الماء سخن بسرعة، رغم أن مصدر الحرارة يوجد تحت الإناء.

١٩. وضح لماذا تدفئنا الطبقات المتعددة من الملابس شتاءً؟

٢٠. صف عند تشغيل مصباح كهربائي فإن مرور التيار في فتيلة المصباح يجعله يسخن ثم يتوهج. إذا كانت فتيلة المصباح محاطة بغاز فصف كيف تنتقل الطاقة الحرارية من الفتيلة إلى الهواء المحيط بزجاجة المصباح؟

٢١. صمم تجربة تمتص بعض ألوان الملابس الإشعاع أكثر من غيرها. صمم تجربة تختبر فيها ألواناً مختلفة بوضعها تحت ضوء الشمس فترة كافية.

٢٢. وضح عند بناء الأسوار تترك فراغات فاصلة بين أجزاء السور. ما الغاية من هذه الفراغات الصغيرة؟

٢٣. خريطة مفاهيم انسح الشكل الآتي الذي يتعلق بالحمل

تفقد السوائل الحرارة بالتوصيل

أثناء ارتفاعها

يسخن السائل عن طريق الحمل

تصبح السوائل أقل لزوجة فترتفع

تصبح السوائل أكثر لزوجة فتغرق

٢٤. اشرح بعض المعاطف الشتوية تحتوي على حشو من مواد كثيرة الفراغات المملوءة بالهواء. كيف تتغير خصائص العزل للمعطف لو أصبح هذا الحشو مبللاً بالماء؟ اشرح ذلك.

ج19: تعمل الطبقات المتعددة في الملابس على حجز كمية هواء أكبر بينها مما يجعلها أكبر للطاقة الحرارية من الطبقة الواحدة

ج20: تنتقل الطاقة الحرارية من الفتيل إلى زجاجة المصباح الكهربائي بطريقتي الإشعاع والحمل بفعل الغاز بداخلها ثم تنتقل من الزجاج إلى الهواء المحيط بطريقتي التوصيل والإشعاع

ج21: أضع بعض الملابس ذو الألوان الفاتحة وبعض الملابس الأخرى ذو الألوان القاتمة في الشمس لفترة كافية ثم أقارن بين درجة حرارة الملابس الفاتحة والملابس القاتمة، نستنتج أن الملابس القاتمة تسخن أسرع

تكون بالسلسيوس؟

٣٠. حرارة جسم الإنسان قاس الطبيب درجة حرارة المريض فكانت ٤, ٣٨°س. أوجد ما يعادلها بالفهرنهايت.

ج8: الموصل الحراري: هو أي مادة تنقل الطاقة الحرارية بسهولة الطاقة الحرارية هي مجموع طاقتي الوضع والحركة لجزيئات المادة

ج7: كلاهما طريقة لنقل الطاقة الحرارية الحمل الحراري ينقل الطاقة الحرارية من خلال تحريك المائع من مكان إلى آخر الإشعاع: ينقل الطاقة الحرارية بالأمواج الكهرومغناطيسية

ج24: ص101 يملأ الماء الفراغات الهوائية؛ ولأن الماء أفضل كثيراً من الهواء في توصيل الطاقة الحرارية فإن المعطف يصبح موصلاً جيداً

ج25: ص101: الطاقة الحرارية للماء في الحوض تساوي مجموع الطاقة الحرارية للماء في الزجاجتين، ودرجة الحرارة تماثل درجتي حرارة الماء في الزجاجتين

الدرس الأول

ج29: ص101: درجة الحرارة بالسليسيوس = $286 - 273 = 13$ سن

تنقل الطاقة بعداً عن الجسم

ج30: ص101: ف = $(5/9) \text{ س} + 32 = 101.1$ سن

الدرس الثاني

موجات الصوت

الفكرة الرئيسية الصوت
موجات طولية تنتقل عبر المادة فقط.

الدرس الثالث

الضوء

الفكرة الرئيسية موجات الضوء موجات كهرومغناطيسية تنتقل عبر المادة وفي الفراغ.

صعود وهبوط

يمارس راكب الأمواج هوايته، وهو الآن فوق قمة موجة، ولكن سرعان ما يتغير هذا؛ فالطاقة التي تحملها أمواج المحيط تجعل هذا الركوب مثيراً، وسوف يهبط الراكب سريعاً. وهناك أمواج أخرى تنقل الطاقة؛ فموجات الصوت والضوء تنقل إلينا الطاقة، مما يمكننا من سماع الأصوات ورؤية الأشياء في هذا العالم من حولنا.

دفتري العلوم اكتب فقرة موجزة تصف فيها أمواجاً شاهدتها.

موجات البحر ترتفع وتنخفض وتتحرك الموجات بشكل غير منتظم وتصبح أكبر كلما اقتربت من الشاطئ

نشاطات تمهيدية

المطويات

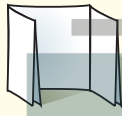
الموجات اعمل المطوية التالية لتساعدك على المقارنة بين صفات الموجات الطولية والمستعرضة.

منظمات الأفكار

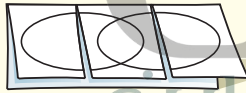
الخطوة ١ اثنِ ورقةً طويلاً من منتصفها.



الخطوة ٢ اطو الورقة مرتين لتحصل على ثلاثة أجزاء متساوية.



الخطوة ٣ افتح الطيات الثلاث، وارسم دائرتين متقاطعتين، ثم قص الورقة العليا فقط من مكان الشني.



الخطوة ٤ سجل بياناتك على الأجزاء كما في الشكل.



أشكال فن في أثناء قراءتك للفصل سجّل ما تجده من خصائص تنفرد بها الموجات الطولية على الورقة السفلى عن اليمين، وما تجده من خصائص تنفرد بها الموجات المستعرضة على الورقة السفلى عن اليسار، وما تحصل عليه من صفات مشتركة في الوسط .



خصائص الموجة

عندما ترمي حجرًا في بركة ماء ستلاحظ أن سطح الماء أخذ يرتفع وينخفض على شكل موجات تنتشر في جميع الاتجاهات. كيف يمكنك وصف هذه الموجات؟ في هذه التجربة سوف تعمل نموذجًا لنوع من الأمواج، وفي أثناء وصف النموذج سوف تتعلم شيئًا عن بعض الصفات العامة للموجات.

١. اعمل نموذجًا لموجة، بتشكيل سلك سميكة طوله حوالي ٥٠ سم، على شكل سلسلة من الارتفاعات والانخفاضات.
٢. قارن ما قمت بإنجازه مع الأشكال الأخرى التي أنجزها زملاؤك. لاحظ عدد القمم في الموجة التي كونتها.
٣. أعد تشكيل النموذج الذي صنعته، بحيث تحصل على أعداد مختلفة من القمم في كل مرة .
٤. **التفكير الناقد** اكتب وصفًا لنموذجك الموجي، كيف تتغير المسافات بين القمم عندما يزداد عدد هذه القمم؟

تقل المسافات بين القمم كلما زاد عددها

أتهياً للقراءة

الربط

١ **أتعلم** اربط ما تقرؤه مع ما تعرفه مسبقاً. وقد يعتمد هذا الربط على الخبرات الشخصية (فيكون الربط بين النص والشخص)، أو على ما قرأته سابقاً فيكون (الربط بين النص والنص)، أو على الأحداث في أماكن أخرى من العالم (فيكون الربط بين النص والعالم).

اسأل في أثناء قراءتك أسئلة تساعدك على الربط، مثل: هل يذكر الموضوع بتجربة شخصية؟ هل قرأت عن الموضوع من قبل؟ هل تذكرت شخصاً أو مكاناً ما في جزء آخر من العالم؟

٢ **أدرب** اقرأ النص أدناه، واربطه مع معرفتك السابقة، وتجربتك الشخصية.

كيف تنتج الموجات الصوتية الصادرة عن ضرب غشاء مرن؟ عندما تضرب الغشاء المرن يهتز، وهذه الاهتزازات تنقل الطاقة إلى دقائق الهواء الملاصقة للغشاء، محدثة موجة صوتية في الهواء. وتستطيع سماع الصوت الناتج عن الغشاء المرن المهتز؛ لأن الطاقة قد انتقلت على شكل موجات صوتية من الغشاء إلى أذنك. وكل صوت تسمعه يكون ناتجاً عن جسم مهتز؛ فعلى سبيل المثال تهتز أوتار خاصة داخل حنجرتك عندما تتكلم مصدرة موجات صوتية.

ما الذي يسبب الصوت العالي الذي تسمعه؟

اعتماداً على الفقرة السابقة ما الذي يحدث للجسم لكي يولد صوتاً؟

ماذا نفعّل لنحصل على الصوت من آلات وأجهزة أخرى؟

٣ **أطبّق** في أثناء قراءتك لهذا الفصل اختر خمس كلمات أو عبارات ذات علاقة بشيء تعرفه من قبل.

إرشاد

اعمل ربطاً بين الأحداث التي تتذكرها والأماكن أو الأشخاص الذين مروا بك في حياتك اليومية. كلما كان الربط بينهم قوياً كان تذكرك أقوى.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:

• اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.

• اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة لترى ما إذا كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

• إذا غيرت إحدى الإجابات فبيّن السبب.

• صحّح العبارات غير الصحيحة.

• استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. يزداد تردد الموجة بزيادة طولها الموجي.	
	٢. يمكن للصوت العالي أن يتلف حاسة السمع.	
	٣. تعتمد الطاقة التي تحملها الموجة على سرعة الموجة.	
	٤. الألوان المختلفة للضوء لها أطوال موجية مختلفة.	
	٥. موجات الصوت ذات التردد المنخفض لها حدة منخفضة.	
	٦. تنقل الموجة المادة من موضع إلى آخر.	
	٧. لا ينتقل الضوء في الفراغ.	
	٨. يمكن للعين البشرية رؤية معظم موجات الطيف الكهرومغناطيسي.	
	٩. سرعة الموجات الصوتية أكبر في الهواء الساخن منها في الهواء البارد.	
	١٠. يحدث الانكسار عندما تتغير سرعة الموجة لانتقالها من مادة إلى أخرى.	



الموجات

ما الموجات؟

في أثناء سباحتك في البحر يدلك ارتفاع الماء وانخفاضه على عبور الموجات بجانبك. بعض الموجات تكون قوية لدرجة أنها تدفعك بقوة إلى أعلى، وأحياناً تكون خفيفة تدفعك بلطف. إنك تعرف موجات الماء لأنك تشاهدها وتحس بحركتها. لكنّ هناك أنواعاً أخرى مختلفة من الموجات تحمل إشارات؛ فبعضها يحمل إشارات إلى أجهزة الراديو، والتلفاز. وموجات الصوت وموجات الضوء تنتشر حولك في كل مكان، وتمكّنك من السماع والرؤية. كما أن الدمار الناتج عن الزلازل تسببه موجات.

الموجات تنقل الطاقة وليس المادة الموجة Wave اضطراب ينتقل عبر المادة أو الفراغ. والموجات تنقل الطاقة من مكان إلى آخر. ويمكنك مشاهدة موجات الماء كما في الشكل ١؛ فهي تحمل الطاقة، ثم تتحطم على الصخور المقابلة. فموجات الماء تنقل الطاقة عبر اهتزاز جزيئات الماء.

عندما تتحرك الموجة قد يبدو أنها تنقل المادة معها من مكان إلى آخر، لكن هذا لا يحدث؛ فعندما تتحرك الموجات خلال الأوساط الصلبة أو السائلة أو الغازية فإن المادة لا تنتقل معها. حركة الطائر، في الشكل ١، تنقل الطاقة إلى جزيئات الماء المجاورة، وهذه بدورها تنقل الطاقة إلى الجزيئات التي تليها، وهكذا حتى تنتشر الموجة بعيداً. فالاضطراب ينتقل على سطح الماء، أما جزيئات الماء فلا تغادر موقعها أبداً.



حركة الطائر تولد موجات على سطح الماء فننقل الطاقة خلال الماء.



الطاقة المنقولة عبر موجات المحيط يمكنها تحطيم الصخور.

فيم هذا الدرس

الأهداف

- تفسر كيف تنقل الموجات الطاقة.
- تميز بين الموجات الطولية والمستعرضة والكهر ومغناطيسية.
- تصف خصائص الموجات.
- تصف انعكاس الموجات وانكسارها وحيودها.

الأهمية

- الأجهزة المختلفة مثل التلفاز والمذياع والهاتف الجوال تستقبل المعلومات وترسلها عبر الموجات.

مراجعة المفردات

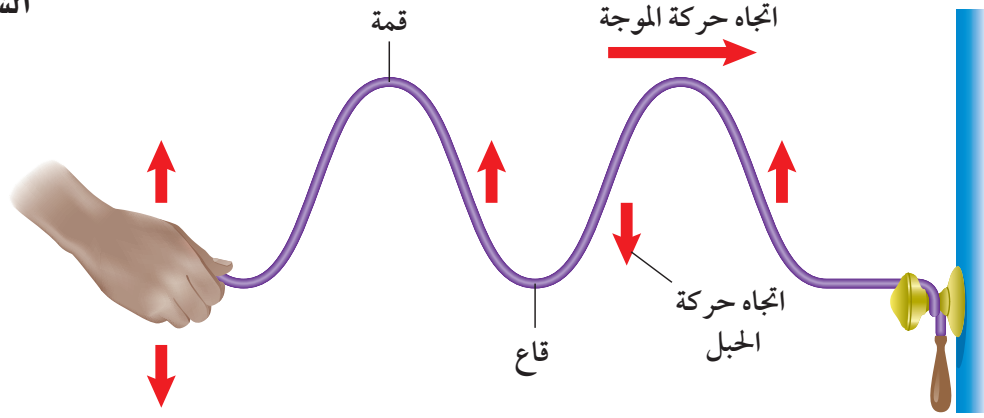
الكثافة: كتلة متر مكعب واحد من المادة.

المفردات الجديدة

- الموجة
- الموجات
- المستعرضة
- الموجات
- الطولية
- الطول
- الموجي
- تردد الموجة
- قانون الانعكاس
- انكسار
- الحيود

الشكل ١ الموجات تنقل الطاقة من مكان إلى آخر دون أن تنقل المادة من مكانها.

الشكل ٢ تتولد موجات مستعرضة عندما تهز طرف الحبل إلى أعلى وإلى أسفل.



أنواع الموجات

تنشأ الموجات عادة عن اهتزاز الأجسام، أي حركتها إلى الأمام والخلف. وطاقة اهتزاز الجسم هي ما يُنقل عبر الموجات. وهذه الطاقة تنتشر بعيداً عن الجسم المهتز بأنواع مختلفة من الموجات، فمنها ما يعرف بالموجات الميكانيكية، وهذه لا تنتقل إلاً خلال وسط مادي، والأخرى تعرف بالموجات الكهرومغناطيسية، وهذه يمكنها الانتقال عبر المادة والفراغ.

أ. أقسام الموجات الميكانيكية :

١- **الموجات المستعرضة** من أنواع الموجات الميكانيكية التي بينها الشكل ٢ **الموجات المستعرضة** Transverse Waves التي تسبب حركة دقائق المادة إلى الأمام وإلى الخلف في اتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة نفسها. فإذا ربطت طرف حبل مع مقبض باب، وأخذت تحرك الطرف الحبل إلى أعلى وإلى أسفل فسوف تتولد موجات مستعرضة، تنتشر على طول الحبل. النقاط العليا في الموجات تسمى قممًا، بينما تسمى النقاط الدنيا فيها قيعانًا. وتوالي تولد القمم والقيعان بعضها تلو بعض يشكّل موجات مستعرضة؛ حيث تتحرك القمم والقيعان على طول الحبل، في حين أن دقائق جسم الحبل تتحرك إلى أعلى وإلى أسفل.

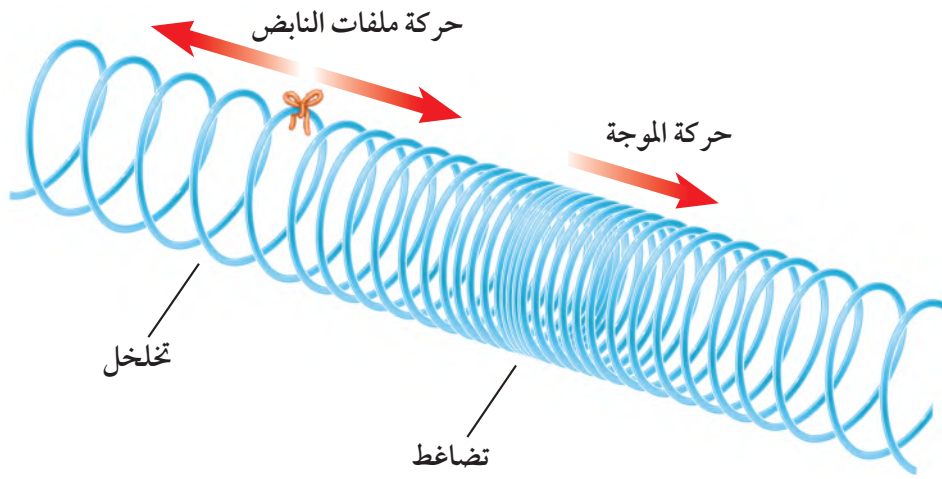
٢- **الموجات الطولية** نوع آخر من أنواع الموجات الميكانيكية، وتسمى أحياناً الموجات التضاغطية. والشكل ٣ يبين موجات طولية تنتقل خلال نابض. **الموجات الطولية** Compressional Waves تسبب حركة دقائق المادة إلى الأمام وإلى الخلف في اتجاه انتشار الموجة نفسها.

الأمواف المستعرضة

تجربة عملية

ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين





الشكل ٣ الموجة المنتشرة في النابض مثال على الموجة الطولية.

في الشكل ٣ تسمى أماكن تقارب حلقات النابض تضاغطاً، بينما تسمى أماكن تباعد الحلقات تخلخلاً. وتوالي التضاغطات والتخلخلات بعضها تلو بعض يشكّل موجة طولية؛ حيث تنتقل التضاغطات والتخلخلات على طول النابض، بينما تتحرك الحلقات إلى الأمام والخلف فقط.

كيف تتحرك جزيئات المادة في الموجات الطولية؟

ماذا قرأت؟

للخلف والأمام في اتجاه انتقال الموجة

٣- الموجات السطحية عند حدوث الزلزال

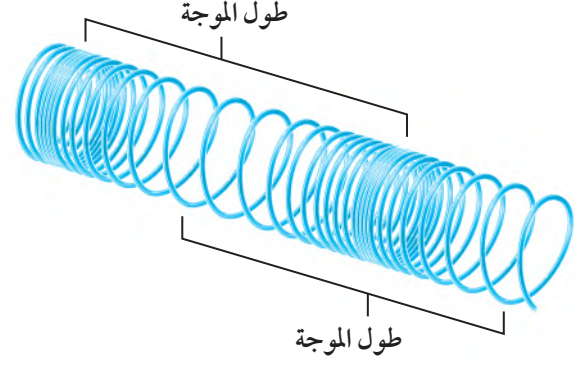
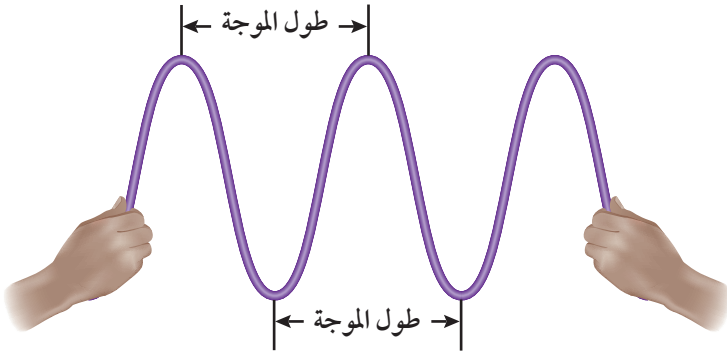
تنتشر الموجات الزلزالية عبر الأرض. بعض

هذه الموجات طولية، وبعضها الآخر موجات مستعرضة. والموجات الزلزالية المسببة لأغلب ما يحدث من دمار للمباني هي نوع من الموجات السطحية تسمى موجات رايلي (الموجات المتدحرجة)، وهي تراكب موجي من الموجات الطولية والمستعرضة معاً.

ب. الموجات الكهرومغناطيسية موجات الضوء والراديو والأشعة السينية جميعها أمثلة على الموجات الكهرومغناطيسية، وهي تشبه الموجات المتولدة في الحبل؛ في أنها موجات مستعرضة؛ حيث تتكون الموجة الكهرومغناطيسية من جزأين، أحدهما كهربائي، والآخر مغناطيسي، وكلاهما يهتز بشكل يتعامد على اتجاه انتشار الموجة.

خصائص الموجات

تعتمد خصائص الموجات على اهتزاز مصدر تلك الموجات. فعلى سبيل المثال لو حركت قلم رصاص بلطف في حوض ماء فسوف تتولد موجات خفيفة متباعدة تبدأ في الانتشار على سطح الماء. لكن لو حركت القلم بسرعة فستتولد موجات أكبر، ويكون تقارب بعضها من بعض أكثر.



الطول الموجي للموجة المستعرضة هو المسافة بين قمتين متتاليتين، أو قاعين متتاليتين، والطول الموجي للموجة الطولية هو المسافة بين مركزي تضاعطين متتالين أو مركزي تخلخلين متتالين.

الشكل ٤

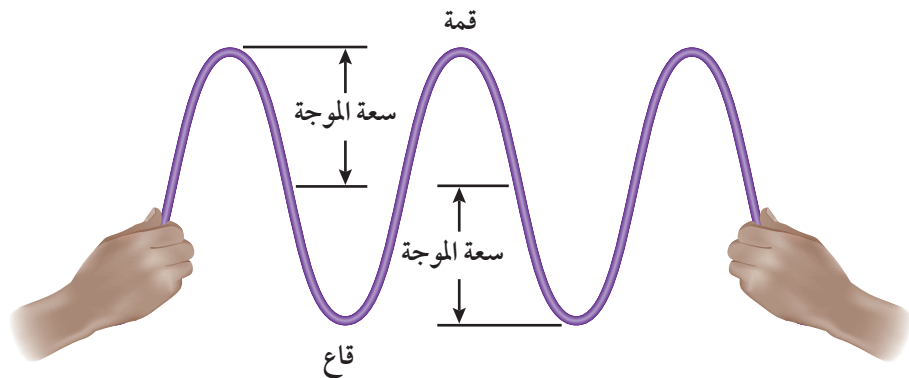
الطول الموجي تسمى المسافة بين نقطة على الموجة وأقرب نقطة أخرى إليها تتحرك بنفس سرعتها واتجاهها **الطول الموجي**. Wavelength والشكل ٤ يبين كيف يقاس الطول الموجي في كل من الموجات المستعرضة والموجات الطولية؛ فالطول الموجي للموجة المستعرضة هو المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتالين. أما الطول الموجي للموجة الطولية فهو المسافة بين مركزي تضاعطين متتالين أو تخلخلين متتالين.

التردد تردد الموجة Frequency هو عدد الأطوال الموجية التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية. إذا كنت تراقب موجات مستعرضة في حبل فإن ترددها هو عدد القمم أو القيعان التي تمر أمامك في الثانية الواحدة. وبالطريقة نفسها يكون تردد الموجة الطولية هو عدد التضاعطات أو التخلخلات التي تمر أمامك في الثانية الواحدة.

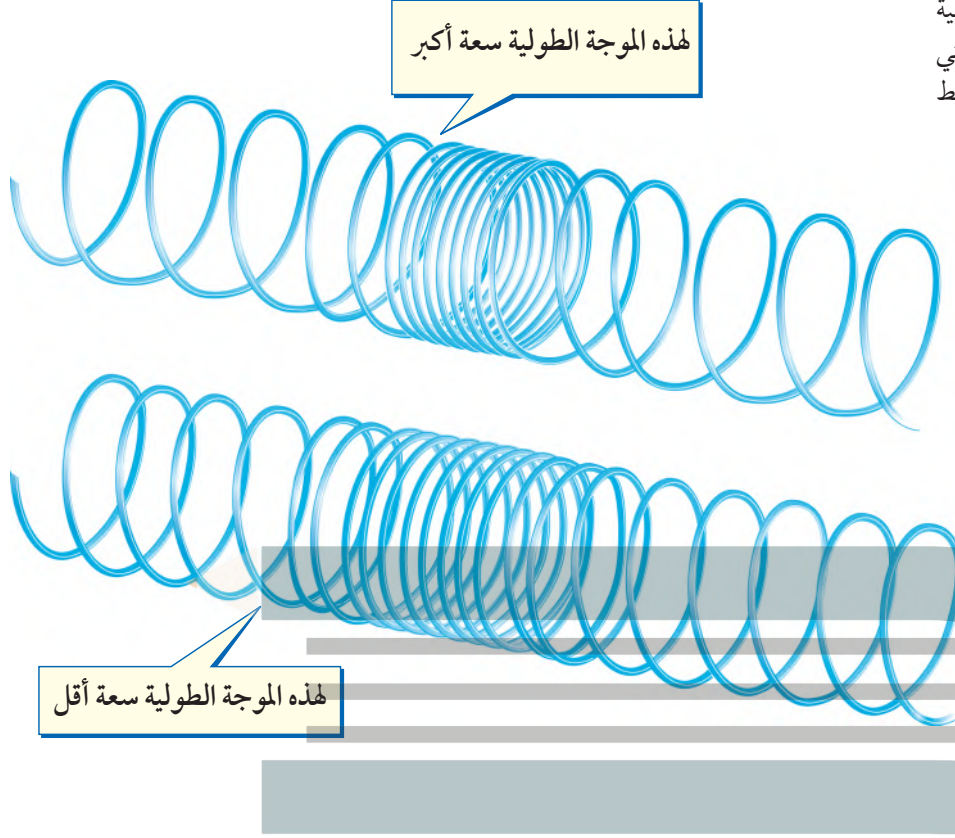
سعة الموجة المستعرضة للموجة خاصية أخرى تسمى السعة. افترض أنك حركت نهاية الحبل الحرة إلى أعلى وإلى أسفل مسافة كبيرة، فإنك بذلك تكون قد أحدثت موجة مستعرضة، فيها قمم عالية وقيعان عميقة، أي أن الموجة التي أنتجتها موجة كبيرة السعة. والسعة هي نصف المسافة العمودية بين القمة والقاع، كما في الشكل ٥. وبزيادة المسافة بين القمة والقاع تزداد سعة الموجة.

تعتمد سعة الموجة المستعرضة على ارتفاع القمة وانخفاض القاع.

الشكل ٥



الشكل ٦ تعتمد سعة الموجة الطولية على كثافة المادة التي يحدث فيها التضاغط والتخلخل.



سعة الموجة الطولية تعتمد سعة الموجة الطولية على كثافة المادة في موقعي التضاغط والتخلخل، كما في الشكل ٦؛ فالموجات الطولية الكبيرة السعة تكون التضاغطات فيها أكثر تقاربًا، والتخلخلات أكثر تباعدًا بعضها عن بعض، مختلفة بذلك عن الموجة الطولية القليلة السعة؛ فاقتراب الحلقات في النابض المضغوط بعضها من بعض أكثر يسبب زيادة في تباعد الحلقات المجاورة لها أكثر.

ماذا قرأت؟ ما المقصود بسعة الموجة الطولية؟

السعة والطاقة المسافة بين مركزي تضاغط وتخلخل متتاليين الطاقة التي تحملها مسافة أكبر لتوليد موجة مستعرضة في الجبل فإنك تنقل طاقة أكبر للموجة. ولأن الموجات الزلزالية الناتجة عن اهتزاز القشرة الأرضية تسبب الزلزال فإنه كلما زادت طاقة الموجات الزلزالية زادت سعتها وزاد الدمار الذي تحدثه في أثناء انتقالها على سطح الأرض.

مسائل تدريبية:

ج1: المعطيات: الطول الموجي = 0.55 مترا

التردد = 0.6 هرتز

المطلوب: سرعة الموجة ع = ؟ م / ث

الحل: ع = $0.55 \times 6 = 3.3$ م / ث

ج2: المعطيات: التردد = 15000 هرتز

السرعة = 1500 م / ث

المطلوب: الطول الموجي = ؟ م

طول الموجة = ع / د = $1500 / 15000 = 0.1$ مترا

سرعة الموجة تعتمد سرعة الموجة على الوس

الموجات زاد عدد القمم أو القيعان التي تعبر نقط

سرعة الموجة إذا علمت كلاً من ترددها وطولها

معادلة سرعة الموجة

سرعة الموجة (م / ث) = طولها الموجي (م)

ع = $\lambda \times \text{د}$ (م / ث)

حيث (ع) السرعة، و(د) التردد. والوحدة الدولي

والهرتز الواحد يعني اهتزازاً واحداً في كل ثانية

الثانية الواحدة (1 / ث). أما الحرف اليوناني λ (و

الطول الموجي، ويقاس بالمترا.

حل معادلة بسيطة

تطبيق الرياضيات

سرعة الصوت: موجة صوتية ناتجة عن الرعد والبرق ترددها 34 هرتز، وطولها الموجي 10,0 م. ما سرعة هذه الموجة؟

الحل:

المعطيات 1 الطول الموجي = 10 م

التردد د = 34 هرتز
سرعة الموجة ع = ؟ م / ث

عوض بالقيم المعلومة لكل من التردد والطول الموجي في المعادلة:

ع = $\lambda \times \text{د} = (10 \text{ م}) \times (34 \text{ هرتز}) = 340 \text{ م} / \text{ث}$

قسّم الجواب على الطول الموجي 10 م. يجب أن تكون النتيجة هي التردد المعطى وهو 34 هرتز.

المعطيات 1

المطلوب 2

طريقة الحل 3

التحقق من الحل 4

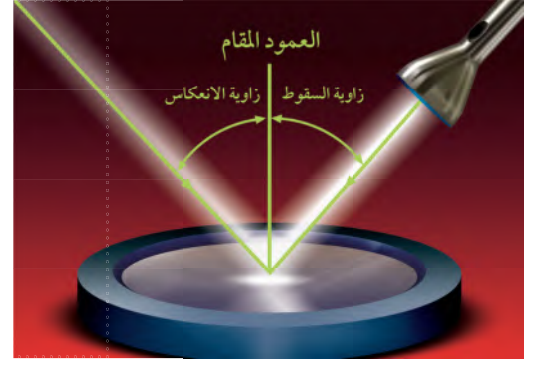
مسائل تدريبية

1. تنتشر موجة طولها 0,55 متر في وتر. إذا كان ترددها 6,0 هرتز فما سرعتها؟

2. موجة صوتية ترددها 15000 هرتز، تنتشر في الماء بسرعة 1500 م / ث. ما طولها الموجي؟

الأمواج تغير اتجاهها

لا تستمر الموجات في الحركة بخط مستقيم دائماً. فعندما تنظر إلى المرآة تجدها قد غيرت اتجاه الضوء الساقط عليها إلى اتجاهك، أي أن الضوء غير اتجاهه عندما سقط على المرآة. فالموجات تنعكس (ترتد) عندما تسقط على سطح عاكس، وقد تغير اتجاهها عندما تدخل وسطاً آخر (تنكسر)، وقد تنحني حول حواف الأجسام (يحدث لها حيود).



قانون الانعكاس عندما ترتد الموجات عن سطح عاكس تخضع دائماً لقانون الانعكاس، كما في الشكل ٧. فالخط الذي يصنع زاوية 90° مع السطح يسمى العمود المقام على السطح. وينص **قانون الانعكاس** Law of Reflection على أن الزاوية التي تصنعها الموجة الساقطة مع العمود المقام (وتسمى زاوية السقوط) تساوي الزاوية التي تصنعها الموجة المنعكسة مع هذا العمود (وتسمى زاوية الانعكاس).

الشكل ٧ جميع الموجات تخضع لقانون الانعكاس، زاوية الانعكاس (س) تساوي زاوية السقوط (ر).

الانكسار تعتمد سرعة الموجة على خصائص الوسط الناقل. فموجات الضوء مثلاً تنتشر في الهواء بسرعة أكبر من سرعتها في الماء. ويبين الشكل ٨ أن تغير سرعة الضوء كان سبباً في تغير اتجاه موجته. فعندما انتقلت موجة الضوء من الهواء إلى الماء تباطأت سرعتها، مما سبب تغير (انحراف) في اتجاه مسارها. **فالانكسار** Refraction هو تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها؛ بسبب انتقالها من وسط إلى آخر.

تجربة

انكسار الضوء

الخطوات

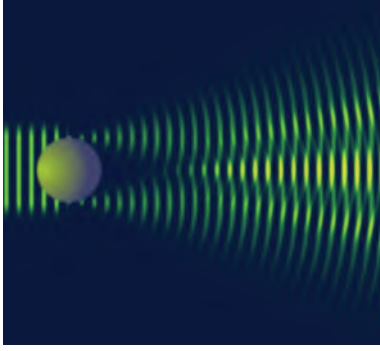
١. املاً كأساً زجاجية إلى نصفها بالماء.
٢. ضع قلم رصاص في الكأس، ثم صف ما تلاحظه.
٣. أضف المزيد من الماء برفق إلى الكأس، ثم صف كيف يتغير منظر القلم؟

التحليل

١. كيف يعتمد شكل القلم كما تراه على مستوى الماء في الكأس؟
٢. أين تتغير سرعة موجة الضوء القادمة من القلم؟
٣. استنتج ما علاقة شكل القلم - كما يبدو لك - بتغير سرعة الضوء؟

ج1: كلما ارتفع الماء في الكأس يزيد انكسار القلم
ج2: تتغير سرعة موجة الضوء عندما تجتاز السطح الفاصل بين الهواء والماء
ج3: يحدث انكسار للقلم عندما تغير الموجة سرعتها وقد غيرت موجات الضوء اتجاهها عندما نقصت سرعتها نتيجة انتقالها من الهواء إلى الماء

الشكل ٨ يحدث الانكسار عندما تتغير الموجة سرعتها. وقد غيرت موجات الضوء اتجاهها عندما نقصت سرعتها نتيجة انتقالها من الهواء إلى الماء.



الشكل ٩ يعتمد حيود الموجة وانعافها حول الجسم على حجم (أبعاد) الجسم وعلى طول الموجة.

الحيود تنحني الموجات عند الحواف بسبب ظاهرة **الحيود** Diffraction، وهو انعطاف الموجات حول حواف الأجسام. والشكل ٩ يبين أن الموجات لم تُحجَز تمامًا بسبب وجود جسم في مسارها، ولكنها تجاوزته، وانعطفت حوله. ويعتمد مقدار الحيود على حجم الجسم مقارنة بطول الموجة. فعندما يكون العائق (أبعاد الجسم) أكبر كثيرًا من الطول الموجي يكون الحيود صغيرًا، وعندها يظهر ظل خلف الجسم بالنسبة إلى أبعاد الجسم عندما يصبح الطول الموجي

مع أبعاد الكثير من الأجسام ونتيجة لذلك فإنك تسمع ت لا تراهم.

ج1: الموجات تنقل الطاقة من جزيء إلى الجزيء المجاور

ج2: الموجات الطولية كبيرة السعة تكون أكثر تضاعفا في مناطق التضاعط وأكثر تخلخلًا في مناطق التخلخل

ج3: سوف يقل الطول الموجي

ج4: الحجر الأثقل يمتلك طاقة حركية أكبر عندما يضرب الماء والطاقة الأكبر تولد أمواج ذات سعة أكبر

ج5: موجات الماء تسبب حركة الأنبوب الداخلي باتجاه الأعلى والأسفل

ج6: $\epsilon = \text{طول الموجة} \times \text{ترددها} = 0.3 \text{ م/ث}$

ج7: $\text{طول الموجة} = \epsilon / \text{د} = 6 \text{ م}$

• بوصف الوجه بطولها الموجي وسعتها وترددها.

• تزداد الطاقة التي تنقلها الموجة بزيادة سعتها.

• سرعة الموجة ϵ تساوي طولها λ مضروبًا في

ترددها د ، أي أن: $\epsilon = \lambda \text{ د}$

• تغيير الموجات اتجاهها بالانكسار والانعكاس

والحيود.

الدرس ١

اختبر نفسك

١. **حلل** كيف تنقل الموجة الطاقة من مكان إلى آخر دون أن تنقل معها المادة؟
٢. **فسر** كيف تتغير المسافات بين حلقات النابض عندما تزداد سعة الموجة الطولية المارة خلاله؟
٣. **توقع** كيف يتغير الطول الموجي لموجاتٍ عندما يزداد ترددها، مع بقاء سرعتها ثابتة؟
٤. **طبق** حجران متماثلان، أحدهما ثقيل والثاني خفيف، أسقطا من ارتفاع واحد في بركة، وضح لماذا ينتج عن سقوط الحجر الأثقل موجاتٍ سعتها أكبر؟
٥. **التفكير الناقد** قارب سريع يولد موجات على سطح الماء، ويسحب أنبوبًا عائِمًا، صف حركة الأنبوب عندما تمر به الموجات المتولدة خلف القارب.

تطبيق الرياضيات

٦. **حساب سرعة الموجات** احسب سرعة موجة طولها ٢,٠ م وترددها ٥,١ هرتز.
٧. **حساب الطول الموجي** احسب الطول الموجي لموجة سرعتها ٣,٠ م/ث وترددها ٥,٠ هرتز.



موجات الصوت

تكوّن موجات الصوت

كيف تنتج الموجات الصوتية الصادرة عن ضرب غشاء مرن؟ عندما تضرب الغشاء المرن يهتز، وهذه الاهتزازات تنقل الطاقة إلى دقائق الهواء الملاصقة للغشاء، محدثة موجة صوتية في الهواء. وتستطيع سماع الصوت الناتج عن الغشاء المرن المهتز؛ لأن الطاقة قد انتقلت على شكل موجات صوتية من الغشاء إلى أذنيك. وكل صوت تسمعه يكون ناتجاً عن جسم مهتز؛ فعلى سبيل المثال تهتز أوتار خاصة داخل حنجرتك عندما تتكلم، مصدر موجات صوتية.

موجات الصوت طولية الموجات الصوتية موجات طولية تنتج عن اهتزاز الأجسام. ويبين الشكل ١٠ كيف تنتج الموجات الصوتية الصادرة عن الغشاء المهتز؛ حيث ينتقل الاهتزاز إلى دقائق الهواء المجاورة، فتهتز الدقائق بالتردد نفسه. فعندما يتحرك الغشاء إلى الخارج يضغط دقائق الهواء المجاورة له محدثاً تضاعطاً، وعندما يعود مبتعداً إلى الداخل تتكون منطقة تخلخل في جزيئات الهواء، وينتقل هذا التضاعط والتخلخل عبر الهواء محدثاً موجات الصوت الطولية.

موجات الصوت لا تنتقل إلا عبر الأوساط المادية؛ لأن الطاقة المنقولة بواسطة موجات الصوت تنقلها تصادمات دقائق الوسط الناقل لهذه الموجات. فعلى سبيل المثال، لا يصدر أي صوت خارج جسم مركبة الفضاء عندما تكون خارج الغلاف الجوي.



ففيه هذا الدرس

الأهداف

- **تصف** كيف تتولد موجات الصوت.
- **تفسر** كيفية انتقال موجات الصوت عبر المواد.
- **تصف** العلاقة بين علو الصوت وشدته.

الأهمية

- **معرفتك** بعلم الصوت تساعدك على حماية حاسة السمع لديك.

مراجعة المفردات

الإدراك: الإحساس، أو التمييز، أو فهم الأشياء.

المفردات الجديدة

- شدة الصوت
- حدة الصوت
- تكرار الصدى

الشكل ١٠ اهتزاز غشاء مرّن يُنتج موجات صوتية، حيث يولد الغشاء تضاعطاً كلما اهتز نحو الخارج وتخلخلًا كلما اهتز نحو الداخل.

سرعة الصوت

تعتمد سرعة موجات الصوت على نوع الوسط الذي تنتقل خلاله، مثلها مثل باقي الموجات؛ وتكون سرعة الصوت في المواد الصلبة أكبر منها في السائلة وأكبر منها في الغازات. ويبين الجدول ١ سرعة الصوت في مواد مختلفة. وكذلك تزداد سرعة الصوت في المادة بزيادة درجة حرارتها، ويكون أثر تغيير درجة الحرارة كبيراً في حالة الغازات، فمثلاً تزداد سرعة الصوت في الهواء من ٣٣١ م/ث عند درجة صفر°س، إلى ٣٤٩ م/ث عند ٣٠°س.

كيف تؤثر درجة الحرارة في سرعة الصوت في المادة؟ **ماذا قرأت؟**

جدول ١ سرعة الصوت في مواد مختلفة

المادة	السرعة (م/ث)
هواء (٢٠°س)	٣٤٣
زجاج	٥٦٤٠
فولاذ	٥٩٤٠
ماء (٢٥°س)	١٤٩٣
ماء البحر (٢٥°س)	١٥٣٣
مطاط	١٦٠٠
ماس	١٢٠٠٠
حديد	٥١٣٠

علو الصوت

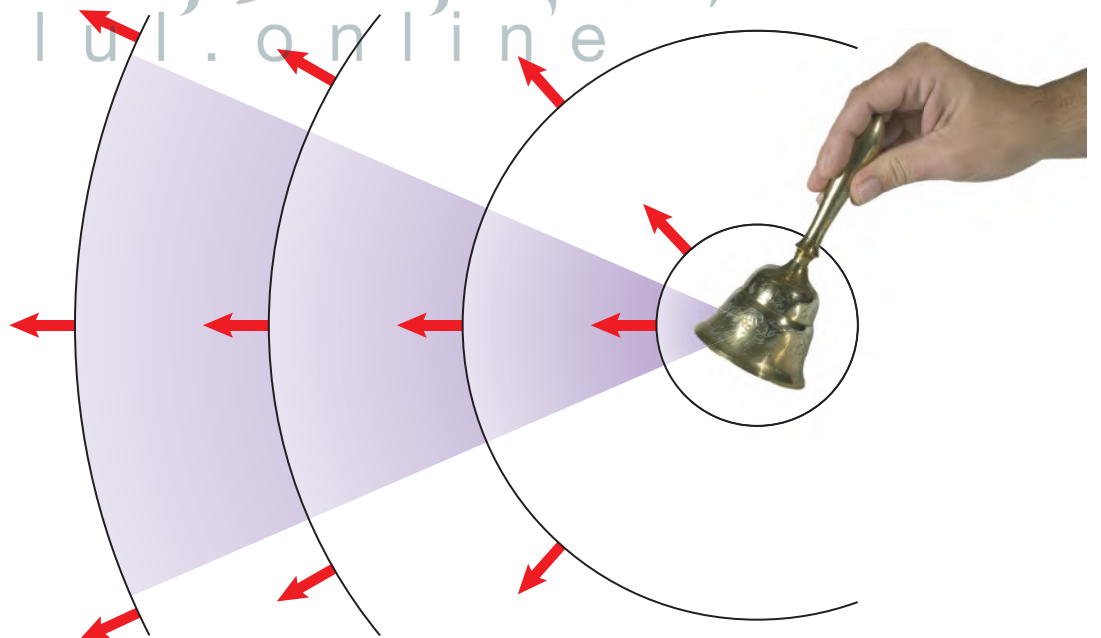
ما الذي يجعل الصوت عالياً أو خافتاً؟ الشخص في الشكل ١١ يمكنه إصدار صوت عال بهز الجرس بقوة، ويمكنه إصدار صوت خافت بهز الجرس برفق، ويكون الفرق بين الحالتين في مقدار الطاقة التي أعطاها الشخص للجرس؛ فالصوت العالي يحمل طاقة أكبر مما يحمله الصوت الخافت.

الشدة كمية الطاقة الصوتية التي تحملها الموجة التي تعبر مساحة محددة خلال ثانية واحدة تسمى **شدة الصوت Intensity**. ويوضح الشكل ١٢ كيف تتناقص شدة الصوت كلما ابتعدنا عن مصدر الصوت. فالشخص القريب من مصدر الصوت يسمعه بشدة عالية، بينما يكون الصوت أقل شدة لدى شخص آخر يقف بعيداً عن مصدر الصوت. وترتبط شدة موجات الصوت مع سعتها؛ فالصوت الذي سعته كبيرة يكون عالي الشدة.

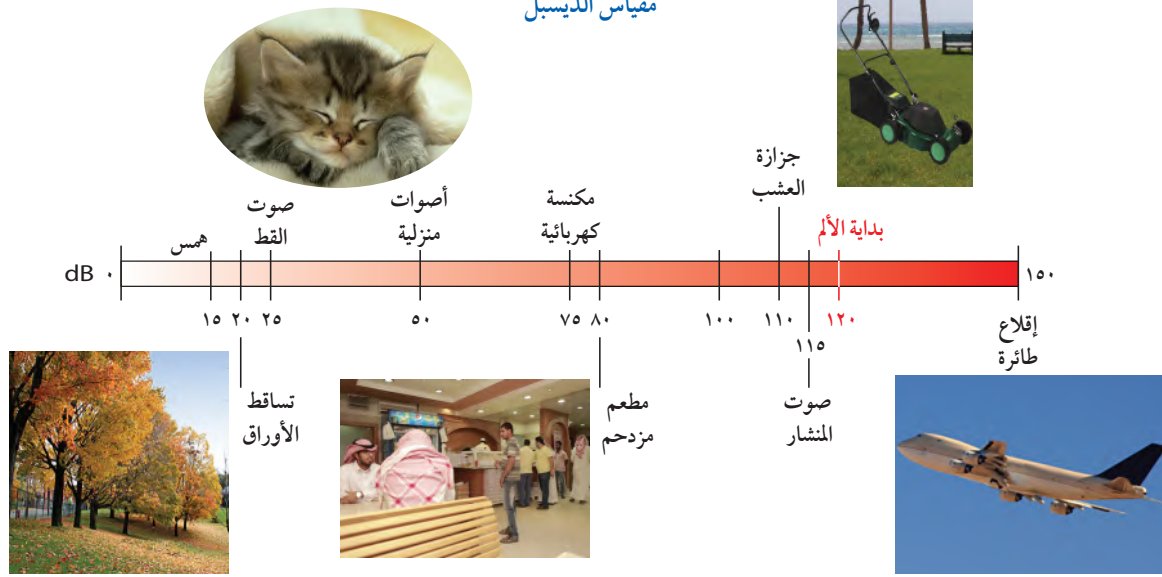
الشكل ١١ يعتمد علو الصوت على كمية الطاقة التي تحملها موجات الصوت.



الشكل ١٢ تتناقص شدة موجات الصوت كلما انتشر الصوت مبتعداً عن مصدره؛ حيث تتوزع الطاقة التي تحملها موجات الصوت على مساحة أكبر.



مقياس الديسيبل



مستوى الصوت وعلو الصوت يتم التمييز بين شدة الأصوات المختلفة من خلال مستوى شدتها والذي يُقاس بوحدة ديسيبل (dB)، كما هو موضح في الشكل ١٣. إن أخفض صوت يمكن للإنسان سماعه يكون بمستوى شدة صفر ديسيبل، في حين تكون المحادثة العادية بين شخصين بمستوى شدة ٥٠ ديسيبل. والأصوات التي يكون مستوى شدتها ١٢٠ ديسيبل أو أكثر تكون مؤلمة للإنسان.

الشكل ١٣ يبين مقياس الديسيبل هذا مستويات الصوت لبعض الأصوات المألوفة. **تحقق** ما نسبة مستوى شدة صوت جزازة العشب إلى مستوى شدة الصوت في مطعم مزدحم؟

وعلو الصوت هو ما يدركه الإنسان من خلال إحساسه بشدة الموجات الصوتية؛ فعند زيادة مستوى شدة الصوت بمقدار ١٠ ديسيبل، فإن الطاقة التي تحملها موجاته تتضاعف عشر مرات. إلا أن معظم الناس يدركون ذلك على أنه مضاعفة علو الصوت مرتين فقط، وإذا ازداد مستوى شدة الصوت إلى ٢٠ ديسيبل مثلاً، فإن الطاقة التي تحملها موجات الصوت تتضاعف ١٠٠ مرة، أما علو الصوت فيزيد ٤ مرات.

✓ **ماذا قرأت؟** كم مرة تتضاعف طاقة الصوت إذا زاد مستوى شدته بمقدار ٣٠ ديسيبل؟

التردد وحدة الصوت

يتحدد تردد الصوت من خلال تردد المصدر المهتز المولد لموجات الصوت. تذكر أن تردد الموجة يقاس بوحدة هرتز، وهي عدد الاهتزازات التي يُنتجها الجسم في الثانية الواحدة. فتردد الموجات الصوتية الصادرة عن طائرة نفاثة لحظة الإقلاع يصل إلى حوالي ٤٠٠٠ هرتز، بينما يصل تردد الموجات الصوتية الصادرة عن بعض الطيور إلى حوالي ٢٠ هرتز. ويستطيع الإنسان عادة سماع الأصوات التي يتراوح ترددها بين ٢٠ هرتز و ٢٠٠٠٠ هرتز.

حدة الصوت Pitch خاصية للصوت تعتمد على تردد موجاته الواصلة إلى الأذن، وهي تميّز الأصوات الرفيعة (الحادة) من الأصوات الغليظة. فصوت الصفارة ذو حدة

الربط مع الصحة



تلف السمع

التعرض الدائم على أصوات تتجاوز شدتها ٨٥ ديسيبل قد يسبب تلف السمع.

ابحث في أضرار الأصوات العالية التي تعرضت لسماعها في حياتك، ومنها صوت الدراجة النارية، والضوضاء في ملاعب الكرة.

عالية. والأصوات ذات الحدة المرتفعة تردداتها عالية، بينما الأصوات ذات الحدة المنخفضة تردداتها منخفضة.

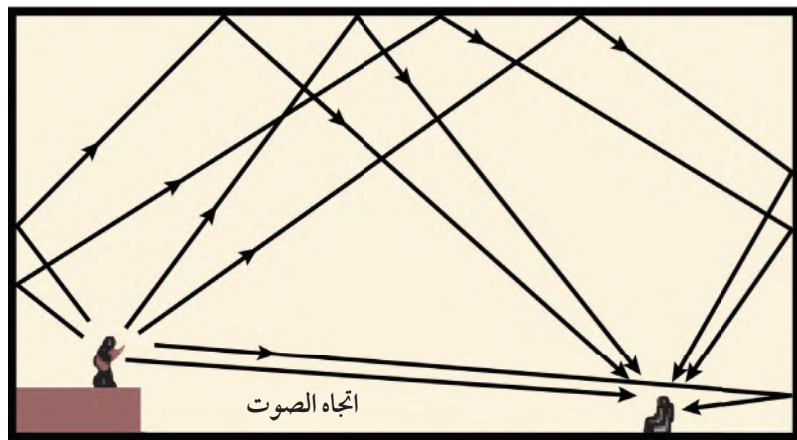
انعكاس الصوت

هل وقفت يوماً في غرفة فارغة من الأثاث وقد سمعت صدى صوتك وأنت تنادي بصوت مرتفع؟ درست سابقاً مفهوم الصدى وهو سماع الصوت بعد انعكاسه عن السطوح العاكسة. ولتجنب حدوث الصدى في القاعات الكبيرة والمسارح، فإنها تصمم، كما هو موضح بالشكل ١٤، بحيث تبطن جدرانها الداخلية وأسقفها بمواد لينة تعمل على امتصاص طاقة موجات الصوت، بدلاً من انعكاسها.

يستفاد من ظاهرة الصدى في تحديد مواقع الأجسام التي تعترض مسار الأمواج الصوتية؛ إذ تعتمد بعض المخلوقات - ومنها الخفاش والدلفين وغيرهما - على هذه الظاهرة في حركتها، فترسل موجات صوتية قصيرة عالية التردد في اتجاه مساحة محددة، ثم تستقبل الموجات المنعكسة ونفسها لتحديد طبيعة الأجسام، ومواقع الحيوانات الأخرى، وتعرف خصائصها. كذلك يستخدم الأطباء انعكاس الموجات فوق السمعية ليرسموا بالحاسوب صورة لأعضاء الجسم، يعتمد عليها في تشخيص حالة المريض، وتستخدم كذلك لفحص الأجنة.

وهناك حالات يتكرر فيها سماع الصدى أو ما يعرف بـ **بتكرار الصدى** reverberation وذلك عند إصدار صوت في مكان مغلق أو شبه مغلق. ويُستفاد من ذلك في القاعات الكبيرة في التغلب على التناقص المستمر في شدة الموجات الصوتية؛ نتيجة انتشارها على مساحة أوسع وابتعادها عن مصدرها. ويتم ذلك بتجميع الأصوات المنعكسة عن جدران وسقف القاعة، كما في الشكل ١٥، وذلك بحسابات دقيقة؛ لمراعاة وضوح الصوت وعدم حدوث تشويش.

الشكل ١٤ قاعة حديثة مجهزة بمواد قادرة على امتصاص طاقة الموجات الصوتية، للتحكم في صدى الصوت وانعكاساته المختلفة.



الشكل ١٥ رسم تخطيطي يوضح كيفية الاستفادة من تكرار الصدى.

ج1: يداك تسبب اضطراباً في جزيئات الهواء المجاورة لها فنتنتقل هذه الاهتزازات عبر الهواء إلى أذنك ثم إلى دماغك الذي يميز هذه الاهتزازات على شكل صوت

الدرس ٢

ج2: انتقال الصوت في الهواء خلال الصيف أسرع

اختبر نفسك

1. وضح لماذا تسمع صوتاً عندما تصفق؟
 2. توقع متى تكون سرعة الصوت في الهواء أكبر: صيفاً أم شتاءً؟
 3. قارن بين الأمواج الصوتية لشخصين أحدهما يصيح والآخر يهمس؟
- صف كيف تنشأ الاهتزازات في أذنك عند وصول الصوت إليها؟ وكيف تسمع؟
- التفكير الناقد تنشأ الأصوات عن الاهتزازات. لماذا لا تسمع صوتاً عندما تحرك يدك إلى الأمام وإلى الخلف في الهواء؟

تطبيق الرياضيات

٦. حساب النسبة صوتان الأول شدته ٥٠ ديسبل، والثاني شدته ٢٠ ديسبل، كم مرة يساوي علو الصوت الأول علو الصوت الثاني؟
٧. حساب الزيادة في الشدة إذا تضاعفت الطاقة التي تحملها موجات صوت ما ألف مرة، فكم مرة تتضاعف شدته؟ وضح إجابتك.

ج3: كلاهما موجات طولية يمكنها الانتقال عبر الهواء وقد يكون لهما التردد نفسه موجات الصوت الناتجة عن الصراخ سعة أكبر وتحمل طاقة أكبر

ج4: تصل موجات الصوت إلى أذنك وتسبب اهتزاز طبلة الأذن وذا يسبب اهتزاز عظيمات الأذن الثلاث في الأذن الوسطى ثم تهتز العظيمات فيهتز بسببها السائل الدهليزي في القوقعة وتقوم الخلايا العصبية بإرسال رسائل حول الصوت للدماغ

ج5: اليد تحرك جزيئات الهواء بشكل بطيء جداً فينتج صوت بتردد منخفض جداً لا يمكن للأذن سماع

ج6: يعلو الصوت الأول عن الصوت الثاني بـ 30 ديسبل

ج7: تتضاعف شدته 8 مرات

الضوء



فيه هذا الدرس

الأهداف

- تعرّف خصائص موجات الضوء.
- تصف الطيف الكهرومغناطيسي.
- تصف أنواع الموجات الكهرومغناطيسية التي تنتقل من الشمس إلى الأرض.
- تفسر الرؤية عند الإنسان، وتمييزه لألوان الأشياء.

الأهمية

الضوء ضروري لرؤية الأشياء. وهناك أمواج كهرومغناطيسية أخرى غير الضوء تستخدم في الهواتف الخلوية وأفران الميكروويف.

مراجعة المفردات

الطيف: مدى من قيم خصائص ترددات الصوت.

المفردات الجديدة

- الموجات الكهرومغناطيسية
- الطيف الكهرومغناطيسي
- الموجات تحت الحمراء
- موجات فوق بنفسجية

الشكل ١٦ يعكس القمر ضوء الشمس، فتنتقل موجات الضوء إلى عينيك فتري القمر. **استنتج** هل يمكن لموجات الصوت أن تنتقل من القمر إلى الأرض؟ وضع إجابتك.

لا، لأنه لا يوجد مادة بين الأرض والقمر تنتقل موجات الصوت

الموجات في الفراغ

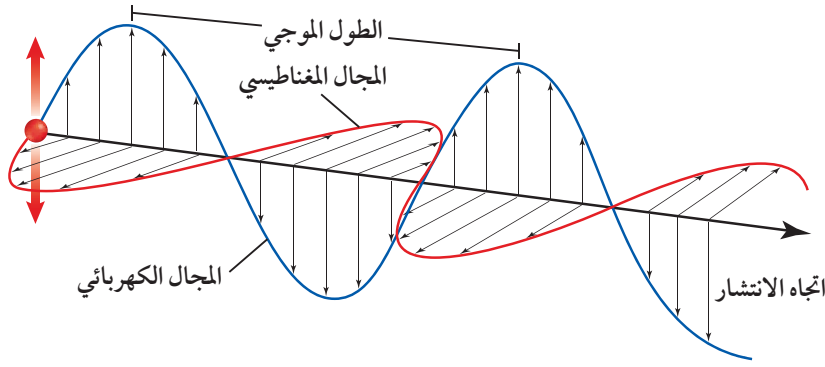
في ليلة صافية يبدو القمر ساطعاً، كما في الشكل ١٦؛ حيث تنتقل موجات الضوء المنعكسة عن القمر في اتجاه الأرض، وتنتقل موجات الضوء عبر المادة، مثلها في ذلك مثل سائر الموجات، كما في موجات الصوت أو الماء، ولكنها تختلف عنهما في إمكانية انتقالها عبر الفراغ؛ فأنت ترى القمر على الرغم من عدم وجود مادة في الفراغ بين الأرض والقمر، وكذلك يصل إلينا الضوء من النجوم والمجرات البعيدة عبر الفضاء السحيق الذي لا تشغله مادة؛ لأن الضوء موجات كهرومغناطيسية، **والموجات الكهرومغناطيسية Electromagnetic Waves** يمكنها الانتقال عبر المادة أو الفراغ.

سرعة الضوء لعلك شاهدت في بعض الأفلام الخيالية مركبات فضائية تسافر بسرعة أكبر من سرعة الضوء! في الواقع لا شيء من ذلك يحدث؛ فسرعة الضوء في الفراغ كبيرة جداً، ولا يمكن لجسم التحرك بهذه السرعة؛ حيث ينتشر الضوء في الفراغ بسرعة ٣٠٠٠٠٠٠ كم/ث. فضاء الشمس يقطع مسافة ١٥٠ مليون كيلومتر تقريباً ليصل الأرض خلال ثماني دقائق ونصف الدقيقة فقط.

لكن عند انتقال الضوء في أي مادة فإنه يتصادم مع دقائق المادة، فتقل سرعته. ولذلك فإن سرعة الضوء في الفراغ أكبر مما في المواد الصلبة، سرعة الضوء في الزجاج مثلاً تساوي ١٩٧٠٠٠ كم/ث.

الطول الموجي للضوء وتردده هل يمكنك تقدير طول موجة الضوء؟ بسبب صغر الطول الموجي للضوء فإنه يقاس بوحدة صغيرة جداً تسمى (نانومتر)، والنانومتر الواحد جزء من بليون جزء من المتر، فالطول الموجي للضوء الأخضر مثلاً هو (٥٠٠ نانومتر) أو ٥٠٠ جزء من بليون من المتر، ويكون تردد موجة الضوء التي لها هذا الطول الموجي ٦٠٠ تريليون هرتز.





الشكل ١٧ موجات الضوء مستعرضة وتتكون من مجالين متذبذبين أحدهما مغناطيسي والآخر كهربائي متعامدين أحدهما مع الآخر ومع اتجاه انتشار الموجات.

خصائص موجات الضوء

موجات الضوء وجميع الموجات الكهرومغناطيسية الأخرى موجات مستعرضة. تذكر أن الموجات المتولدة في الحبل المهتز مستعرضة؛ لأنها تتحرك في اتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة، فعندما تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة تجعل دقائق المادة تهتز في اتجاه يتعامد مع اتجاه انتقال الموجة.

تتكون الموجة الكهرومغناطيسية من جزأين: كهربائي ومغناطيسي، كما يبين الشكل ١٧، وكل جزء يسمى مجالاً، ويتذبذب في اتجاه عمودي على الآخر. ويسمى عدد الاهتزازات التي يحدثها المجالان الكهربائي والمغناطيسي في الثانية الواحدة تردد الموجة. أما الطول الموجي فهو المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليتين لتذبذب المجال الكهربائي أو المغناطيسي.

شدة الموجات الضوئية تعد شدة الموجات مقياساً لمقدار الطاقة التي تحملها هذه الموجات. أما عن الضوء فإن شدة موجاته تحدد مقدار سطوعه؛ فالضوء الخافت له شدة منخفضة؛ لأن موجاته تحمل القليل من الطاقة. وعندما تتعد عن مصدر الضوء تشتت طاقته، فتقل شدته.

ما الذي يحدد شدة موجات الضوء؟

كمية الطاقة التي تحملها الموجات والبعد عن مصدر الضوء

لا تنحصر الموجات الكهرومغناطيسية في موجات الضوء فقط؛ فهناك طيف كامل من الموجات الكهرومغناطيسية، كما يوضح الشكل ١٨. **الطيف الكهرومغناطيسي** Electromagnetic Spectrum هو مدى كامل لكافة الترددات الكهرومغناطيسية، وأطوالها الموجية. يمثل أحد طرفي الطيف الترددات المنخفضة، أي الموجات التي لها أطوال موجية كبيرة وتحمل القليل من الطاقة. أما على الطرف الآخر فتقع الترددات العالية التي تمثل موجات لها أطوال موجية قصيرة وتحمل طاقة كبيرة. وكافة الموجات من موجات الراديو إلى الضوء المرئي إلى أشعة جاما - تمثل موجات الطيف الكهرومغناطيسي، ولا يختلف أي منها عن الآخر إلا في تردده وطول موجته والطاقة التي يحملها.

تشتت أمواج الضوء

تجربة عملية

ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين

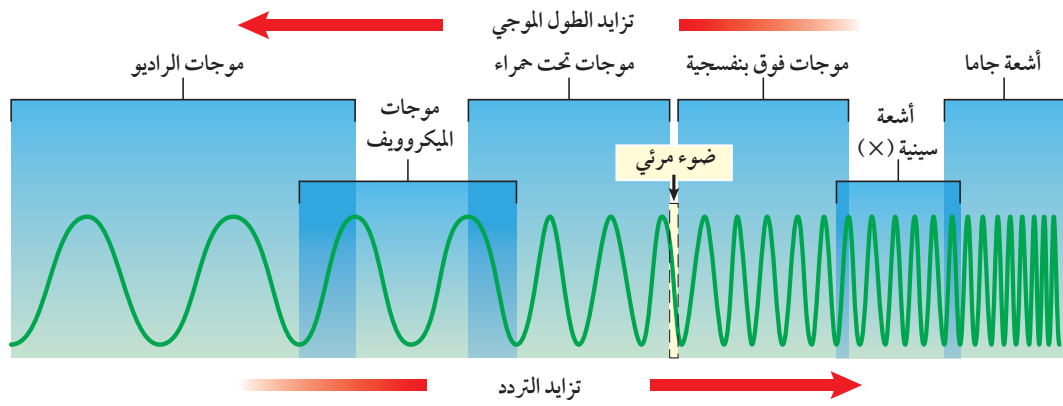


العلوم
عبر المواقع الإلكترونية

الليزر

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت للبحث عن ارتباطات تفيدك في معلومات توضح سبب اكتساب ضوء الليزر أهميته من شدة الضوء الذي يُنتجه.

نشاط: اكتب فقرة قصيرة تصف فيها ثلاثة استخدامات لليزر.



الشكل ١٨ للموجات الكهرومغناطيسية مجال واسع من الترددات، والأطوال الموجية يسمى الطيف الكهرومغناطيسي. **تحقق** كيف يتغير تردد الموجات الكهرومغناطيسية بتغير أطوالها الموجية؟

يزداد التردد

أمواج الراديو والميكروويف الموجات التي تنقل المعلومات إلى أجهزة التلفاز والمذياع في منزلك هي موجات راديوية، والأطوال الموجية لها تزيد على ٣, ٠ متر. ويصل الطول الموجي لبعضها آلاف الأمتار. وأقصر الموجات الراديوية تسمى موجات الميكروويف؛ حيث يتراوح طولها الموجي بين ٠, ٠٠١ متر إلى ٣, ٠ متر، وتستخدم هذه الموجات في تسخين الطعام في فرن الميكروويف، وتستخدم كذلك في إرسال واستقبال المعلومات عبر خلايا الهاتف النقال.

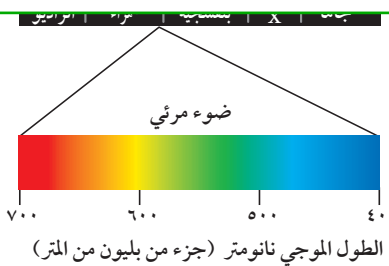
الموجات تحت الحمراء عندما تستخدم جهاز التحكم في التلفاز (الريموت) فإنك ترسل موجات تحت حمراء، يستقبلها مجس خاص بالتلفاز. **وللموجات تحت**

الحمراء Infrared Wave طول موجي يتراوح بين ٠, ٠٠١ متر إلى ٧٠٠ جزء من بليون من المتر. وتصدر جميع الأجسام الساخنة موجات تحت حمراء. ونظراً إلى هذه الخاصية في الأجسام تستخدم الجيوش وفرق الإنقاذ وغيرها نظارات أو مناظير ليلية خاصة حساسة للموجات تحت الحمراء لكي تحدد مواقع الأجسام الساخنة أو الأشخاص في الظلام.

الضوء المرئي والألوان من بين الموجات الكهرومغناطيسية، هناك حزمة مميزة تنحصر أطوالها بين ٤٠٠ و ٧٠٠ جزء من بليون من المتر. وسبب تميزها أن هذا الجزء من الموجات هو ما يتمكن الإنسان من رؤيته، ولذلك يسمى الضوء المرئي. ويبين الشكل ١٩ كيف ترتبط الأطوال الموجية المختلفة مع ألوان الضوء المختلفة؛ فالضوء الأبيض ومنه ضوء الشمس الذي نراه أو ضوء المصباح اليدوي يتكون من ألوان مختلفة. ويمكنك التأكد من ذلك باستخدام منشور لتحليل الضوء الأبيض إلى ألوانه السبعة، فعندما ينفذ الضوء الأبيض عبر المنشور فإن الأطوال الموجية المختلفة تنكسر بمقادير مختلفة، فتظهر الألوان المختلفة. ويكون انكسار الضوء البنفسجي هو الأكثر؛ لأن له أقصر الأطوال الموجية المرئية، في حين يكون انكسار اللون الأحمر هو الأقل.

الشكل ١٩ الضوء المرئي يشكل نطاقاً من الموجات الكهرومغناطيسية تتراوح أطوالها بين ٤٠٠ - ٧٠٠ جزء من بليون من المتر. ويعتمد لون الضوء المرئي على طوله الموجي. **حدد** لون الضوء المرئي الذي له أعلى تردد.

تردد الضوء البنفسجي هو الأعلى



ماذا قرأت؟ ما مدى الأطوال الموجية للموجات الكهرومغناطيسية التي يمكن للناس رؤيتها؟

بين 400 إلى 700 جزء من بليون من المتر

فصل الأطوال الموجية

الخطوات

1. ضع المنشور الزجاجي في ضوء الشمس، بحيث تظهر ألوان الطيف بوضوح.
 2. ضع المنشور على سطح الطاولة، ثم سلط عليه ضوءاً من مصباح يدوي. وسجل ملاحظاتك.
 3. سلط ضوء الليزر على المنشور، وسجل ملاحظاتك.
- تحذير: لا تسلط ضوء الليزر على عيون زملائك.

التحليل

1. حدّد ما إذا كان الضوء الصادر عن الشمس والضوء الصادر عن المصباح اليدوي لهما موجات ضوئية ذات أطوال مختلفة أم لا.
2. حدّد ما إذا كان الضوء الصادر عن جهاز الليزر له موجات ضوئية ذات أطوال مختلفة أم لا.

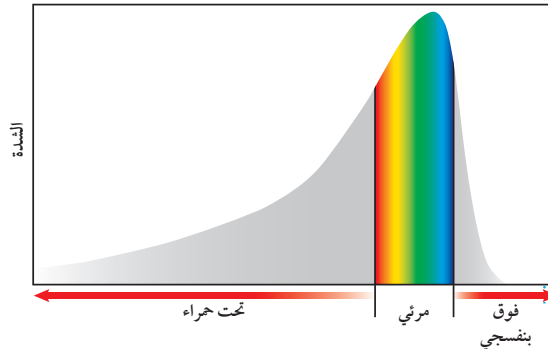
الموجات فوق البنفسجية الموجات الكهرومغناطيسية التي تقع أطوالها الموجية بين ١٠ أجزاء إلى ٤٠٠ جزء من البليون من المتر تسمى **موجات فوق بنفسجية** Ultraviolet Waves. وهذه الأطوال الموجية أقصر من الأطوال الموجية للضوء المرئي. كذلك فإن هذه الموجات تحمل طاقة أكثر من الطاقة التي تحملها موجات الضوء المرئي. وتحتوي أشعة الشمس التي تصل إلى سطح الأرض على جزء صغير منها، وهو الذي يؤدي إلى حرق الجلد عند تعرضه لأشعة الشمس المباشرة فترة طويلة. ويؤدي طول التعرض لموجات الأشعة فوق البنفسجية إلى تدمير خلايا الجلد، وقد تؤدي إلى سرطان الجلد. ويحتاج جسم الإنسان إلى القليل من التعرض للأشعة فوق البنفسجية هذه لتكوين فيتامين د الذي يساعد على بناء العظام السليمة والأسنان.

الأشعة السينية وأشعة جاما موجات الطيف الكهرومغناطيسي التي لها أكبر طاقة وأعلى تردد وأقصر أطوال موجية. فإذا تعرض شخص لكسر في أحد عظامه فإن الإجراء الفوري الذي يتخذه الطبيب هو التصوير بالأشعة السينية لمنطقة الإصابة؛ لأنسجة اللينة، أما الأشعة السينية، ومن أجل تصوير أعضاء

لأنسجة اللينة، أما الأشعة السينية، ومن أجل تصوير أعضاء

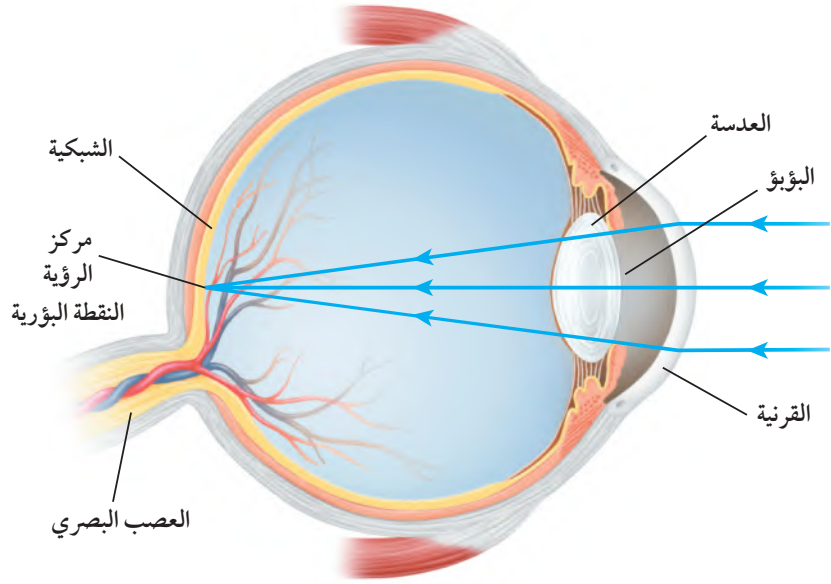
سبحانه وتعالى ان الغلاف الجوي للأرض يعمل على امتصاص معظم الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس ويمنعها من الوصول إلى الأرض. ولولا ذلك لأهلكنا هذه الأشعة الفتاكة ما على سطح الأرض من حياة. قال تعالى: ﴿ وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مُعْرِضُونَ ﴾ [الأنبياء: ٣٢]. ولذلك فإن ما يصل إلى سطح الأرض من طاقة الشمس هو ما تحمله الموجات الكهرومغناطيسية المرئية والموجات تحت الحمراء.

موجات كهرومغناطيسية من الشمس



الشكل ٢٠ إن ٤٩% من الموجات الكهرومغناطيسية التي تنبعث من الشمس تقع ضمن الأشعة تحت الحمراء، و٤٣% ضوء مرئي، و٧% فوق بنفسجية.

الشكل ٢١ القرنية والعدسة تجمعان الضوء الذي يدخل عينيك ليشكل صورة واضحة على الشبكية تُرسل في صورة إشارة عصبية للدماغ.

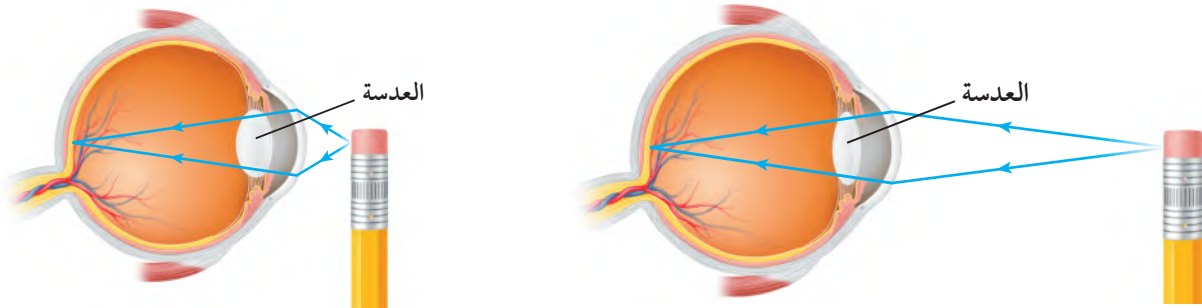


العين ورؤية الضوء

ترى العين الأجسام عندما يدخل الضوء المنبعث من الجسم أو المنعكس عن الجسم إلى العين، كما يبين الشكل ٢١. يعبر الضوء أولاً طبقة شفافة من العين تسمى القرنية، ثم العدسة الشفافة، وهي مرنة؛ حتى تتمكن من تغيير شكلها، عندما تركز نظرك على أجسام قريبة أو بعيدة، كما يوضحه الشكل ٢٢. وفي بعض الحالات المرضية - والتي تسمى عيوب الإبصار - لا تتمكن العين من تكوين صورة واضحة للأجسام البعيدة أو القريبة، كما يبين الشكل ٢٣ على الصفحة التالية.

ما سبب ألوان الأجسام؟ عندما تسقط موجات الضوء على جسم فإن بعضها ينعكس عنه، وتُحدّد الأطوال الموجية لهذا الجزء المنعكس من الضوء لون الجسم؛ فعند سقوط الضوء على وردة حمراء مثلاً تنعكس عنها الأمواج التي تقع أطوالها الموجية ضمن الجزء الأحمر من الطيف المرئي. أما الأجسام التي تبعث الضوء فإن لونها يتحدد بالأطوال الموجية للضوء المنبعث منها. فـضوء النيون يظهر باللون الأحمر لأنه يبعث أمواجاً تقع أطوالها الموجية ضمن الجزء الأحمر من الطيف المرئي.

الشكل ٢٢ يتغير شكل عدسة العين عندما تركز نظرك على جسم قريب أو جسم بعيد.



تصبح العدسة أكثر تحدباً عندما تركز النظر على جسم قريب.

تصبح العدسة أكثر انبساطاً عندما تركز النظر على جسم بعيد.

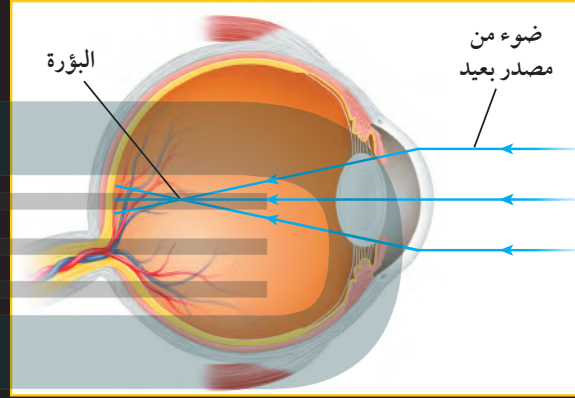
المشاكل الشائعة للرؤية

الشكل ٢٣

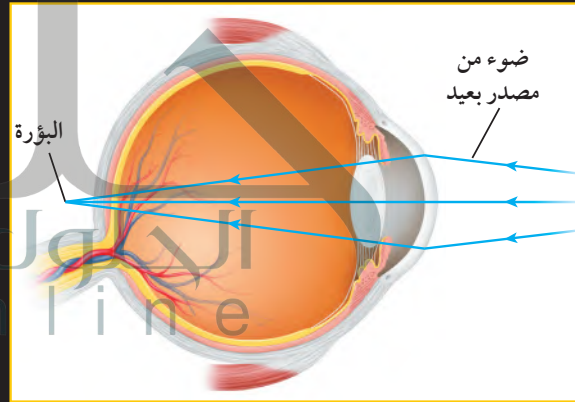
ينفذ الضوء في عين الإنسان خلال قرنية وعدسة العين الشفافتين اللتين تركزان الضوء القادم من الجسم على شبكية العين مكونة صورة واضحة. وتظهر مشاكل الرؤية عندما لا تتكون الصورة على الشبكية. وأكثر مشاكل الإبصار شيوعاً هي طول النظر وقصر النظر.



► **قصر النظر** يتمكن الشخص المصاب بقصر النظر من رؤية الأجسام القريبة بوضوح، أما الأجسام البعيدة فلا يستطيع رؤيتها بوضوح. وينتج قصر النظر عندما يكون الجسم الكروي للعين (مقلة العين) أكثر استطالة، مما يؤدي إلى تكون صورة الأجسام البعيدة في مكان قبل الشبكية، وتصحح هذه المشكلة بوضع نظارات طبية أو عدسات مقعرة لاصقة، وكذلك تستخدم جراحة الليزر لتصحيح قصر النظر بإعادة تشكيل القرنية من أجل معالجة المشكلة.



► **طول النظر** يتمكن الشخص المصاب بطول النظر من رؤية الأجسام البعيدة بوضوح، ولكنه لا يستطيع رؤية الأجسام القريبة بوضوح، وينتج طول النظر عندما تكون كرة العين (مقلة العين) قصيرة جداً، حيث إن الضوء القادم من الجسم البعيد لا يتجمع عندما يصل الشبكية ليكون صورة واضحة عليها.



ويصحح طول النظر أيضاً باستعمال نظارات أو عدسات محدبة مناسبة. يصاب الناس بطول النظر عندما يتقدمون في السن؛ حيث تطرأ تغيرات على شكل عدسة العين. ويمكن تصحيح طول النظر باستخدام جراحة الليزر. ◀

ج1: الأطوال الموجية الأكبر طولاً هي موجات الراديو وأقصرها طولاً هي

أشعة جاما

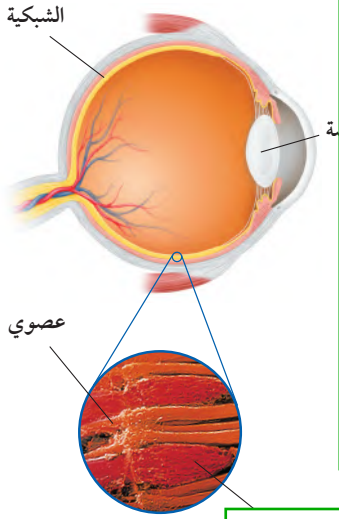
ج2: جميعها موجات كهرومغناطيسية

موجات الراديو: أكبرها طول موجي وأقل تردد

أشعة جاما: لها أقصر طول موجي وأكبر تردد

الضوء المرئي: له طول موجي وتردد يقعان بين موجات الراديو وأشعة جاما

لتشكل الصورة الملونة للجسم الذي تراه.



والعصوية في شبكية العين
ت عصبية للدماغ.

ج3: كلاهما خلايا عصبية توجدان في شبكية العين البشرية وتساعدنا على الإبصار

الخلايا العصوية: حساسة للضوء الخافت وتساعد على الرؤية في الظلام

أما الخلايا المخروطية: فحساسة للألوان المختلفة

اختبر نفسك

١. حدد الموجات الكهرومغناطيسية التي لها أكبر طول موجي

والموجات الكهرومغناطيسية التي لها أقصر طول موجي.

٢. صف الفرق بين موجات الراديو، والضوء المرئي، وأشعة جاما.

٣. قارن بين الخلايا العصوية والخلايا المخروطية في شبكية عين الإنسان.

٤. وضح لماذا يكون معظم ما يصل سطح الأرض من الموجات الكهرومغناطيسية المنبعثة من الشمس ضمن الأمواج تحت الحمراء وموجات الضوء المرئي؟

٥. التفكير الناقد وضح لماذا يتناقص سطوع الضوء المنبعث من مصباح كلما ابتعدت عنه؟

تطبيق المهارات

٦. رسم خريطة مفاهيم صمم خريطة مفاهيم تبين تسلسل الخطوات التي تحدث عندما تشاهد جسمًا أزرق اللون.

٧. تمييز السبب والنتيجة لماذا ينتقل الضوء في الفراغ بسرعة أكبر من سرعته في الأجسام؟

ج4: تشع الشمس معظم إشعاعها على شكل موجات

تحت حمراء وضوء مرئي وأشعة فوق بنفسجية

ومعظم الموجات فوق بنفسجية يتم حجبها عن

الأرض بواسطة الغلاف الجوي للأرض

ج5: لأن الطاقة المحمولة بموجات الضوء تنتشت على

مساحة أكبر كلما ابتعدنا عن المصدر الضوئي

ج6: يسقط الضوء على الجسم --- الجسم يعكس اللون

الأزرق --- يسقط الضوء المنعكس من الجسم على شبكية

العين --- ترسل الخلايا المخروطية إشارات إلى الدماغ

--- يرى الجسم ويحدد لونه

ج7: لأنها تتفاعل مع جزيئات المادة ودقائقها الأخرى

مما يعيق حركتها

انحناء الضوء

سؤال من واقع الحياة

ماذا يحدث لموجات الضوء عندما تسقط على السطح الفاصل بين مادتين؟ بعض الموجات ينعكس عن السطح الفاصل، وبعضها ينفذ في المادة الثانية، فيتغير اتجاهها، أي تنكسر في المادة الثانية. ماذا يحدث لموجات الضوء عندما تسقط على الحد الفاصل بين الهواء ومادة أخرى؟

الخطوات

١. كون جدول بيانات كالجدول التالي:

انحناء الضوء بواسطة عدة سطوح		
الألوان المتكونة	كيف يتأثر الشعاع؟	السطح
		مرآة
		علبة قرص مدمج
		ماء
		منشور

٢. اعمل شقاً طوله ٣ سم وعرضه ٢ ملم في قرص دائري من الورق المقوى، وثبت الورق المقوى باستخدام الشريط اللاصق على واجهة المصباح اليدوي.

٣. أشعل المصباح اليدوي في غرفة مظلمة، وأسقط ضوءه بزاوية على مرآة مستوية،

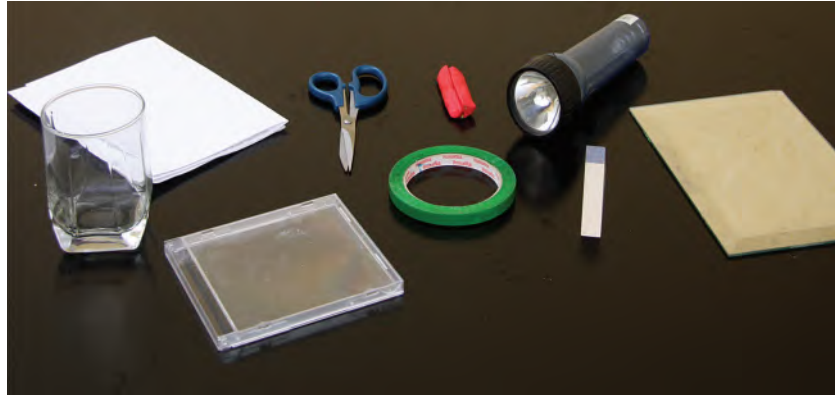
ثم حدد ما إذا انعكس شعاع المصباح أو انكسر أو نفذ عبر المرآة. انظر إلى لون

الشعاع بعد سقوطه على المرآة. هل

تغير لون الضوء الأبيض؟ سجل

ملاحظاتك في الجدول الذي كونته

في دفترك.



الأهداف

- تقارن بين انعكاس الضوء وانكساره ونفاذه.
- تلاحظ كيف أن انكسار الضوء الأبيض ينتج عنه ألوان مختلفة للضوء.

المواد والأدوات

- قطعة صغيرة من ورق مقوى مقص
- شريط لاصق
- مصباح يدوي
- مرآة مستوية
- حافظة أقراص مدمجة شفافة
- كأس زجاجية سعتها ٢٥٠ مل
- منشور

إجراءات السلامة



استخدام الطرائق العلمية

٤. خذ حافظة الأقراص المدبجة الشفافة، وأسقط الضوء عليها بزاوية. هل حدث نفاذ للضوء؟ سجل ملاحظاتك حول مقدار التغير في اتجاه الشعاع، والألوان الناتجة.
٥. املاً الكأس الزجاجية بالماء، وأسقط ضوء المصباح على أحد جوانب الكأس، بحيث تلاحظ وجود الشعاع داخل الماء، ثم حرك شعاع الضوء من جهة إلى جهة أخرى حول الكأس، ثم سجل ملاحظاتك.
٦. أسقط ضوء المصباح على أحد أوجه المنشور، وحرك المصباح حوله حتى تشاهد الضوء الخارج من المنشور وهو يتحلل إلى عدة ألوان، ثم سجل ملاحظاتك.

تحليل البيانات

١. أي الأجسام سبب انعكاس الضوء، وأيها سبب انكساره، وأيها نفذ الضوء من خلاله؟
٢. أي الأجسام جعلت الضوء ينكسر ويتحلل إلى ألوان مختلفة؟ ← **المنشور**

الاستنتاج والتطبيق

١. **قارن** بين سلوك موجات الضوء عندما تسقط على المرآة، وعندما تسقط على حافظة الأقراص المدبجة الشفافة.
٢. **وضح** لماذا غير الشعاع المار خلال حافظة الأقراص المدبجة الشفافة اتجاهه، أو لماذا لم يغير اتجاهه؟
٣. **وضح** كيف تغير شعاع الضوء بعد مروره خلال المنشور؟

ج1: عندما سقطت موجات الضوء على المرآة فإنها انعكست ولكن عندما سقطت على حافظة الأقراص المدبجة الشفافة نفذ منها الضوء دون أي انحراف

ج2: لم يتغير اتجاه الشعاع فهو نفذ منا لأنها مادة شفافة تسمح بنفاذ الأشعة الضوئية دون أي انحراف

ج3: عندما مر شعاع الضوء خلال المنشور انكسر وتحلل الشعاع الضوئي إلى 7 ألوان وهي ألوان الطيف

الضوء في



اكتشافات مفاجئة

بعض الاكتشافات العظيمة
لم تكن مقصودة

استكشاف الكون

فرع جديد لعلم الفلك

ومن حسن الحظ، فقد أعجب بعض العلماء بالاكتشاف الذي توصل إليه جانسكي. فقد قام جروت ريبير Grote Reber ببناء تلسكوب راديوي، وتأكيد اكتشاف جانسكي، وقام بإجراء أول دراسة مسحية منظمة حول موجات الراديو القادمة من الفضاء. وبذلك وُلد فرع جديد هو علم الفلك الراديوي. في السابق كان بإمكان علماء الفلك ملاحظة المجرات البعيدة عن طريق جمع الضوء الصادر عن نجومها. لكنهم لم يتمكنوا من ملاحظة الغيوم الغازية أو الجسيمات الصغيرة حول المجرات. ولموجات الراديو القادمة من المجرات القدرة على اختراق الغازات والغبار الموجود في الفضاء. ويتيح هذا لعلماء الفلك عمل الصور للمجرات أو الأجسام الأخرى التي لا يتمكنون من رؤيتها. ونتيجة لذلك تمكن العلماء من اكتشاف أجسام لم يروها، منها أشباه النجوم والنوابض.

الألوان البيضاء المزرقة هي كل ما تستطيع رؤيته من دون موجات الراديو



قام جانسكي ببناء هذا الهوائي لكشف موجات الراديو القادمة من مجرة درب التبانة

قبل استخدام موجات الراديو عبر المحيط الأطلسي في عام ١٩٠٢م، كانت السفن تتواصل فيما بينها عن طريق الرؤية المباشرة. وقد كان اكتشاف موجات الراديو تقدمًا مذهلاً في هذا المجال، ولكنه لم يخلُ من مشكلات تؤدي إلى انقطاع الاتصال أحيانًا. في عام ١٩٣٠م حاولت مختبرات بل "Bell Labs" إجراء تحسينات على

طريقة التواصل عبر موجات الراديو باستخدام موجات راديو قصيرة يتراوح مداها بين ١٠ و ٢٠م. وقد تم تكليف كارل جانسكي "Karl Jansky" حل مشكلات التواصل عن طريق موجات الراديو.

اكتشاف غير متوقع

قام جانسكي ببناء هوائي لاستقبال موجات الراديو التي طولها الموجي ١٤,٥ م. وثبت الهوائي على أسطوانة بحيث يستطيع إدارتها في أي اتجاه. وأطلق زملاؤه اسم "جولة مرح لجانسكي" على هذا العمل. بعد تسجيل الإشارات لعدة أشهر، وجد جانسكي أن هناك ثلاثة أنواع من الانقطاعات في الاتصال، اثنان منها كانا بسبب العواصف الرعدية القريبة أو البعيدة. أما السبب الثالث للانقطاع فكان غير متوقع، إذ ظهر أنه قادم من مركز مجرة درب التبانة! وقد أراد جانسكي متابعة هذا الاكتشاف غير المتوقع. إلا أن "مختبرات بل" كانت قد حققت أهدافها، التي تركزت على الاتصالات، وليس على علم الفلك.

تجربة ابحث حول كيفية تحويل علماء الفلك لموجات الراديو التي يتم استقبالها بالتلسكوب الراديوي إلى صور للمجرات والنجوم.

العلوم

عبر المواقع الإلكترونية

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت.

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الأول الموجات

٢. تقاس شدة موجات الصوت بوحدة ديسبل.
٣. تسمع الأصوات عندما تصل موجات الصوت إلى أذنك وتجعل أجزائها تهتز.
١. تنقل الموجات الطاقة من مكان إلى آخر دون أن تنقل المادة

الدرس الثالث الضوء

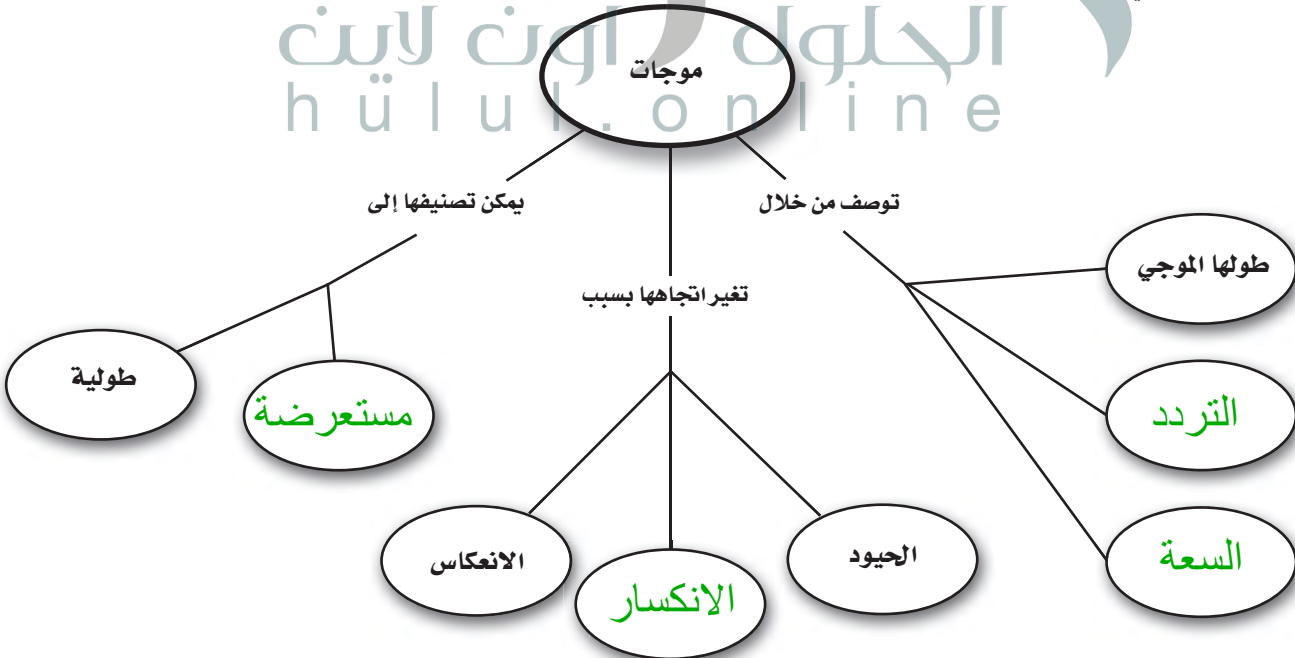
٢. تحرك الموجات المستعرضة دقائق المادة عمودياً على اتجاه انتشار الموجات.
٣. تحرك الموجات الطولية دقائق المادة في اتجاه انتشار الموجات.
٤. سرعة الموجة تساوي حاصل ضرب طولها الموجي في ترددها.
١. الموجات الكهرومغناطيسية موجات مستعرضة تنتقل في الأوساط المادية وفي الفراغ.
٢. موجات الضوء موجات كهرومغناطيسية.
٣. يسمى مدى الترددات والأطوال الموجية للموجات الكهرومغناطيسية الطيف الكهرومغناطيسي.

الدرس الثاني موجات الصوت

٤. ترى جسمًا عندما تدخل موجات الضوء الصادرة عن الجسم أو المنعكسة عنه إلى عينيك، وتسقط على خلايا الشبكية الحساسة للضوء.
١. موجات الصوت طولية تنتج عن اهتزاز جسم ما.

تصور الأفكار الرئيسية

انقل المخطط الآتي إلى دفتر العلوم، ثم أكمله.



ج18: لا تستطيع أذن الإنسان سماع موجات الراديو وعند سماع صوت المذياع فإنه يتم تحويل موجات الراديو إلى موجات صوتية داخل جهاز المذياع

ج19: السرعة = المسافة ÷ الزمن

$$\text{الزمن (بالثواني)} = \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}} = \frac{300000}{401300000} = 133706 \text{ ثانية}$$

$$\text{الزمن} = \frac{60}{1336706} = 22.3 \text{ دقيقة}$$

١٠. أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع؟

أ. الفراغ

ب. الماء

ج. الفولاذ

د. الهواء

١١. تعتمد زيادة حدة الصوت على زيادة إحدى الخواص التالية، وهي:

أ. الشدة

ب. التردد

ج. الطول الموجي

د. علو الصوت

١٢. تستخدم أحياناً مواد لينة في قاعات الاحتفالات لمنع حدوث واحدة من الظواهر التالية، وهي:

أ. الانكسار

ب. الحيود

ج. التضاضط

د. الصدى

١٣. أي مما يأتي ليس موجات مستعرضة؟

أ. موجات الراديو

ب. الموجات تحت الحمراء

ج. موجات الصوت

د. الضوء المرئي

١٤. أي خواص الموجات التالية تحدد مقدار الطاقة التي تحملها الموجة؟

أ. السعة

ب. التردد

ج. الطول الموجي

د. سرعة الموجة

١٥. أي الفقرات التالية تعطي أفضل وصف لسبب انكسار الموجات عند نفاذها من مادة إلى أخرى؟

أ. زيادة الطول الموجي

ب. زيادة في سعة الموجة

ج. تغير في سرعة الموجة

د. نقصان التردد

١٦. ما الذي يولد الموجات؟

أ. الصوت

ب. الحرارة

ج. نقل الطاقة

د. الاهتزازات

املاً الفراغ بالمفردات المناسبة.

١. يسمى انحناء الموجة عند نفاذها من مادة إلى أخرى

.....الانكسار.....

٢. يعود انحناء الموجات حول حواف الأجسام إلى ظاهرة

.....حيود.....الموجات

٣. يسمى مدى ترددات الموجات الكهرومغناطيسية

وأطوالها الموجية **الطيف الكهرومغناطيسي**

٤. تسمى كمية الطاقة التي تحملها الموجة والتي تعبر مساحة

محددة في الثانية الواحدة **الشدة**.....

٥. في الموجات **المستعرضة**... تتحرك دقائق المادة

بشكل يتعامد مع اتجاه انتشار الموجة.

٦. **تردد**..... الموجة هو عدد الأطوال الموجية

التي تعبر نقطة ما في الثانية الواحدة.

٧. في الموجات **الطولية**..... تتحرك دقائق المادة في

اتجاه انتشار الموجة إلى الأمام وإلى الخلف.

تثبيت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة

٨. إذا كانت المسافة بين القمة والقاع لموجة هي ٦, ٠ متر،

فما سعة الموجة؟

أ. ٣, ٠ م

ب. ١, ٢ م

ج. ٦, ٠ م

د. ٢, ٤ م

٩. الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي:

أ. ديسيل

ب. هرتز

ج. متر

د. متر/ ثانية

ج20: تزداد حدة الصوت لزيادة تردده

ج21: الموجة العلوية تمثل موجة معدلة في السعة والمسافات بين البطون أو التردد لا يتغير بينما

الموجة في الشكل السفلي تمثل تعديل في التردد حيث تتغير المسافة بين البطون ولا تتغير السعة

ج22: الضوء الأزرق أكثر انحرافاً والأحمر هو الأقل فالانحراف يقل بنقصان تردد الموجة ويزداد بنقصان الطول الموجي

ج23: تتحذب العدسة أكثر ليتمكنها التركيز على الأجسام القريبة منها وتنتسح ليتمكنها التركيز على الأجسام البعيدة أي أن تحذب عدسة العين ليس ثابتاً

٢٢. استنتج كيف يعتمد مقدار انحراف موجات الضوء على ترددها عند نفاذ الضوء عبر منشور؟ وكيف يعتمد مقدار الانحراف على الطول الموجي لموجات الضوء؟
٢٣. صف كيف تغير عدسة عينك شكلها عندما تنظر في البداية إلى الساعة في معصمك، ثم تنظر بعدها إلى جبل بعيد؟

١٧. أي مما يأتي له أطوال موجية أكبر من الأطوال الموجية للضوء المرئي؟
أ. الأشعة السينية
ب. أمواج الراديو
ج. أشعة جاما
د. الأمواج فوق البنفسجية

أنشطة تقويم الأداء

التفكير الناقد

٢٤. ملصق استقص كيف ينتج المذياع الصوت، واصنع ملصقاً تصف فيه المذياع وطريقة عمله.
٢٥. نموذج اصنع أداة صوتية من مواد شائعة، ثم اشرح لزملائك كيف أنها تعطي ترددات مختلفة؟

١٨. توقع موجات الراديو التي ترسلها محطات الإذاعة تصل إلى جهاز المذياع وإلى أذنك. هل من الممكن لأذن الإنسان أن تسمع موجات الراديو؟ ما الدليل على إجابتك؟
١٩. حل معادلة أرسلت سفينة فضاء غير مأهولة على المريخ موجات راديو إلى الأرض. فإذا كانت المسافة بين الأرض والمريخ في أبعد موقع له عن الأرض هي

تطبيق الرياضيات

٢٦. مستوى الإزعاج مطعم مزعج تصل شدة الصوت فيه إلى ٨٠ ديسبل، وآلة قص العشب تصدر صوتاً شدته ١١٠ ديسبل، كم مرة يساوي علو صوت الآلة علو الصوت في المطعم؟
٢٧. طول موجات الصوت موجات صوتية ترددها ١٥٠ هرتز، تنتقل بسرعة ٣٤٠ م/ث. ما طولها الموجي؟

٤٠١٣٠٠٠٠٠ كم، فكم دقيقة تحتاج هذه الإشارة حتى تصل إلى الأرض؟
٢٠. ميز السبب والنتيجة عندما يضرب شخص غشاء مرن يصدر صوت له حدة معينة. وعند شد غشاء مرن وضربه مرة أخرى ينتج صوت له طول موجي قصير، كيف تكون حدة هذا الصوت؟ ولماذا؟
٢١. فسر رسوماً علمية من طرائق نقل الإشارات بموجات الراديو إلى مذياع تغيير السعة، وهذا ما يعرف بتعديل السعة (AM). وهناك طريقة أخرى هي تغيير التردد، وتسمى تعديل التردد (FM). أي الموجتين التاليتين يوضح تعديل السعة (AM)، وأيها يوضح تعديل التردد (FM)؟

٢٨. الأمواج فوق الصوتية يستخدم الطبيب أحياناً موجات صوتية مرتفعة التردد لتشخيص بعض الحالات المرضية، فإذا استخدم موجات ترددها ٥ ملايين هرتز، وانتقلت عبر أنسجة الجسم بسرعة ١٥٠٠ م/ث، فما الطول الموجي المستخدم؟
٢٩. تردد أمواج الراديو ما تردد أمواج الراديو التي طولها الموجي ١٥ مترًا، إذا كانت تنتقل بسرعة ٣٠٠٠٠٠٠٠٠ م/ث.

ج26: الفرق في الشدة = 30 لذلك فإن علو صوت الآلة يساوي 8 مرات علو صوت المطعم

ج27: ع = طول الموجة × ترددها
طول الموجة = ع / د = 2.27 متر

ج28: د = ع / طول الموجة

= 20000000 / 15 = 300000000 م/ث

أسئلة الاختيار من متعدد

الجزء الأول

استخدم الجدول أدناه للإجابة عن السؤالين ١ و ٢.

سرعة الصوت في مواد مختلفة	
المادة	السرعة م/ث
الهواء (٢٠°س)	٣٤٣
الزجاج	٥٦٤٠
الفولاذ	٥٩٤٠
الماء (٢٥°س)	١٤٩٣
ماء البحر (٢٥°س)	١٥٣٣

١. يبين الجدول السابق سرعة الصوت في مواد مختلفة. ما المسافة التي يقطعها الصوت في الهواء خلال ٢,٣٨ ث، إذا كانت درجة حرارة الهواء ٢٠°س؟

جـ. ٦٨٤ م

أ. ١٤٤ م

د. ٨١٦ م

ب. ٣٤٣ م

٢. إذا انتقل الصوت مسافة ٢١٤٦ م في مادة خلال ١,٤ ث، فما هذه المادة؟

جـ. ماء ٢٥°س

أ. هواء ٢٠°س

د. ماء البحر ٢٥°س

ب. زجاج

استخدم الصورة التالية في الإجابة عن السؤالين ٣ و ٤.



٣. درجة حرارة الماء في الكأسين الزجاجيتين الموضحتين في الصورة السابقة هما: ٣٠°س، و صفر°س. أي الجمل التالية صحيحة فيما يتعلق بالكأسين الزجاجيتين؟

أ. للماء البارد أعلى متوسط طاقة حركية.

ب. للماء الساخن أقل طاقة حرارية.

جـ. سرعة جزيئات الماء البارد أكبر.

د. لجزيئات الماء الساخن طاقة حركية أكبر.

٤. الفرق بين درجتي حرارة الماء في الكأسين الزجاجيتين ٣٠°س. ما الفرق بين درجتي حرارتهما بوحدة الكلفن؟

أ. ٣٠ ك

ب. ٨٦ ك

جـ. ٢٤٣ ك

د. ٣٠٣ ك

٥. أي مما يلي يصف الثلجة؟

أ. محرك حراري

ب. مضخة حرارية

جـ. ناقل حرارة

د. موصل

٦. تعمل آلة الاحتراق الداخلي على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة:

أ. كيميائية

ب. ميكانيكية

جـ. إشعاعية

د. كهربائية

٧. أي العبارات التالية لا تمثل خطوة ضمن مراحل عمل محرك الاحتراق الداخلي ذي الأشواط الأربعة؟

أ. الضغط

ب. العادم

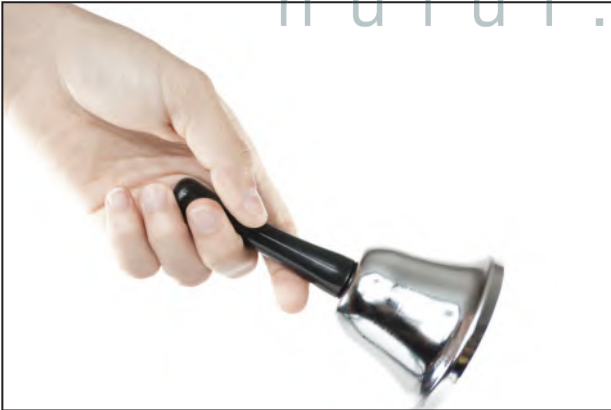
جـ. الخمول

د. القدرة

١٣. لماذا تكون جدران القاعات والمسارح مبطنه من الداخل بمواد لينة خاصة؟
١٤. إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء ٣٤٣ م/ث، وتردد موجاته ٥, ٣٧ هرتز، فما مقدار الطول الموجي لموجات الصوت؟
١٥. إذا علمت أن سرعة جميع الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ هي ٣٠٠٠٠٠٠٠٠ م/ث، فما مقدار تردد موجات الراديو التي طولها الموجي ١٠ م؟

الجزء الثالث أسئلة الإجابات المفتوحة

١٦. صف عملية الإبصار، منذ دخول الضوء إلى عينك، حتى خروج الإشارة العصبية إلى الدماغ.
١٧. صف كلاً من الموجات الطولية، والموجات المستعرضة، مبيناً الفرق بين النوعين.
١٨. وضح لماذا تكون سرعة انتقال الصوت في بعض المواد أكبر من بعضها الآخر؟ وكيف تؤثر درجة حرارة المادة في تغير سرعة الصوت فيها؟
- استخدم الصورة التالية للإجابة عن السؤالين ١٩، ٢٠.



ج11: لأن محرك الديزل لا يحتوي على شمعة الاحتراق لذا يجب أن يضغط مزيج الوقود بدرجة كافية من أجل أن يشتعل في حجرة الاحتراق

ج12: تتضاعف الطاقة 100 مرة

استخدم الجدول التالي للإجابة عن السؤال ٨.

المادة	الحرارة النوعية (جول / كجم.س°)
ألومنيوم	٨٩٧
نحاس	٣٨٥
رصاص	١٢٩
نيكل	٤٤٤
زنك	٣٨٨

٨. استخدمت عينة كتلتها ٥٠ جم من كل فلز في الجدول أعلاه، وشكلت على هيئة مكعب. إذا زود كل مكعب بطاقة حرارية مقدارها ١٠٠ جول، فأى فلز تتغير درجة حرارته أكبر ما يمكن؟

أ. الألومنيوم
ب. النحاس
ج. الرصاص
د. النيكل

الجزء الثاني أسئلة الإجابات القصيرة

٩. إذا أضفت ثلجاً إلى كأس زجاجية فيها ماء له درجة حرارة الغرفة، فهل يسخن الماء الثلج أم يبرد الثلج الماء؟
١٠. تنتج الرياح القوية التي تحدث خلال عاصفة رعدية عن الاختلاف في درجة الحرارة بين الكتل الهوائية المتجاورة. فهل تتوقع أن ترتفع الكتلة الهوائية الدافئة فوق الكتلة الهوائية الباردة، أم العكس؟
١١. لماذا يستخدم محرك الديزل وقوداً مختلفاً عن الذي يستخدمه محرك البنزين؟
١٢. إذا زادت شدة الصوت بمقدار ٢٠ ديسبل، فكم مرة تتضاعف الطاقة التي تحملها موجات ذلك الصوت؟

ج9: سيعمل الماء على تسخين الجليد؛ لأن الطاقة

الحرارية تتدفق دوماً المادة الأسخن إلى المادة الأبرد

ج10: ستتوقع أن ترتفع الكتلة الهوائية الدافئة إلى أعلى

فوق الباردة

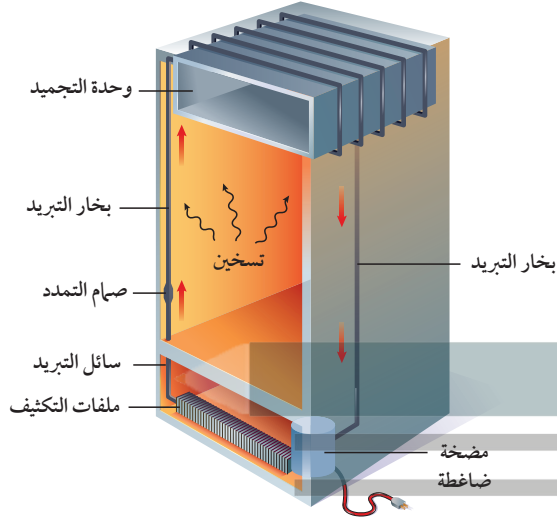
ج15: التردد = السرعة / الطول الموجي = 30000000 هرتز

ج13: للتقليل من صدی الصوت

ج16: تجمع عدسة العين الضوء على الشبكية فيسقط الضوء على الخلايا العصبية والمخروطية التي ترسل بدورها المعلومات للدماغ مما يمكنه من رؤية المشهد

ج14: الطول الموجي = السرعة / التردد
 $9.1 = 3705 / 343 =$ مترا

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤال ٢٤.



٢٤. يوضح الرسم أعلاه أجزاء الثلاجة وكيفية تدفق سائل التبريد خلالها. وضح كيف تنتقل الطاقة الحرارية إلى سائل التبريد داخل الثلاجة ثم تنتقل من سائل التبريد إلى الهواء خارج الثلاجة؟

١٩. يستخدم الشخص في الصورة الجرس لإحداث صوت.

صف كيف ينتج الصوت عن حركة الجرس؟

٢٠. ما الذي يحدد شدة الصوت الصادر عن حركة الجرس؟ كيف يؤثر ذلك إذا كان الصوت مرتفعاً، وإذا كان منخفضاً؟

٢١. إذا كنت تقف بجانب شجرة كبيرة فإنه يُمكنك سماع صوت شخص آخر يتحدث عند الجهة الأخرى من الشجرة. فسر لماذا تسمع صوت هذا الشخص ولكنك لا تستطيع رؤيته؟

٢٢. عرّف الحمل الحراري، ثم وضح الفرق بين الحمل الحراري الطبيعي، والحمل الحراري القسري، وأعط مثلاً على كل منها.

٢٣. وضح السبب الذي يجعل بعض المواد موصلة جيدة للحرارة.

ج17: كلا النوعين من الموجات ينتج عن الاهتزاز تنتقل الموجات الطولية بتحريك دقائق المادة إلى الأمام والخلف في اتجاه انتشارها
تنتقل الموجات المستعرضة عن طريق حركة دقائق المادة في اتجاه يتعامد مع اتجاه انتشارها

ج18: ينتقل الصوت في المواد أسرع كلما احتوت المادة على ذرات متقاربة أكثر وتزداد سرعة الصوت في المواد مع ارتفاع درجة الحرارة

ج19: ينتج عن ضرب اليدين ببعضهما سلسلة من الموجات المتضاغطة والمتخلخلة والتي تنتقل عبر الهواء

ج20: ستكون شدة الصوت أعلى إذا صفق الشخص بيديه بقوة مما ينتج موجات صوتية ذات طاقة عالية تجعل شدة الصوت أعلى ويكون الصوت عاليًا

ج21: ستسمع صوته لأن الموجات الصوتية تلتف حول الشجرة بسبب الانعكاس ولن تتمكن من رؤيته لأن موجات الضوء لا تنكسر والشجرة أكبر بكثير من الطول الموجي لضوء

ج22: الحمل الحراري إحدى طرق نقل الطاقة الحرارية من خلال حركة جزيئات المادة من أحد طرفي المادة

إلى الآخر

الحمل الطبيعي يحدث عندما تدفع كتلة دافئة قليلة الكثافة من المائع إلى أعلى من قبل كتلة باردة أكبر كثافة لتحل

محلها مثل نسيم البر والبحر

الحمل القسري يحدث عندما تتحرك جزيئات المادة نتيجة مؤثر غير اختلاف الكثافة أو اختلاف درجات

الحرارة مسببا حركة الجزيئات ونقل الطاقة الحرارية كالمروحة داخل جهاز الحاسوب التي تسحب الهواء

البارد ليلا مس المكونات الداخلية الحارة ويدفع الهواء الحار إلى الخارج

ج23: بعض المواد ومنها الفلزات لها إلكترونات ضعيفة الارتباط بالنواة وحررة الحركة وتتصادم هذه

الإلكترونات مع بعضها وتؤدي هذه التصادمات إلى نقل الطاقة الحرارية من طرف إلى آخر في المادة

ج24: يجبر سائل التبريد على الحركة خلال أنبوب نحو حجرة التجميد ثم يتم تبريد سائل التبريد بإمراره خلال

صمام تمدد خاص ورغم انتقال الطاقة الحرارية من حجرة حفظ الطعام إلى حجرة التجميد إلا أن سائل التبريد

يمتص هذه الطاقة ويحافظ على المبرد باردا جدا



تطبيقات العلوم

مسائل تدريبية: أيهما أكبر: المجرام أم الجرام؟ كم وحدة من الوحدة الأصغر تعادل وحدة واحدة من الوحدة الأكبر؟ ما مقدار الجزء الذي تمثله الوحدة الصغيرة من الوحدة الكبيرة؟

عمل الرسوم البيانية واستخدامها:

يمكن أن تمثل البيانات تمثيلاً بيانياً، وهو ما يسمى التمثيل المرئي للبيانات، وتتنوع أشكال الرسم البياني لتشمل الرسم البياني الخطي، والرسم البياني بالأعمدة، ورسم القطاعات الدائرية.

الرسم البياني الخطي: يظهر الرسم البياني الخطي العلاقة بين متغيرين يتغيران باستمرار؛ حيث يتم تغيير المتغير المستقل الذي يمثل على محور الإحداثيات الأفقي (السينات)، ومن ثم ملاحظة التغيرات على المتغير التابع، ويمثل على محور الإحداثيات الرأسي (الصادات) **مثال:** ارسم رسماً بيانياً خطياً يمثل البيانات التالية، وهي بيانات درّاج في سباق المسافات الطويلة.

الجدول (٢): بيانات سباق الدرجات	
المسافة (كم)	الزمن (ساعة)
٠	٠
٨	١
١٦	٢
٢٤	٣
٣٢	٤
٤٠	٥

الخطوة ١: حدد المتغيرات على محوري السينات والصادات: يتغير الزمن بشكل مستقل عن المسافة، ولذلك يمثل على المحور الأفقي (السينات)، أما المسافة فتتغير تبعاً للزمن، ولذلك تمثل على المحور الرأسي (الصادات).

الخطوة ٢: حدد مقياس الرسم لكل محور:

القياس باستخدام الوحدات العالمية (SI):

تم تطوير النظام المتري للقياس في العام ١٧٩٥م، كما تم تبني الصورة المحدثة من النظام المتري، والتي تسمى النظام العالمي للوحدات (SI)، في العام ١٩٦٠م، وقد زود هذا النظام جميع العلماء في العالم بالوحدات القياسية التي يستطيعون فهمها والتعامل معها.

يعد النظام العالمي للوحدات نظاماً ملائماً لأن وحداته تتغير وفقاً للمضاعفات الأسية للعدد عشرة؛ إذ تستخدم في النظام بادئات لتحديد الوحدات. انظر الجدول (١) الذي يبين بعض البادئات الشائعة، وقيمها.

الجدول (١): بعض البادئات الشائعة في النظام

العالمي للوحدات	
البادئة	القيمة
كيلو (Kilo)	١٠٠٠
هكتو (hecto)	١٠٠
ديكا (deca)	١٠
ديسي (deci)	٠,١
سنتي (centi)	٠,٠١
ملي (milli)	٠,٠٠١

مثال: كم جراماً في الكيلوجرام؟
الخطوة ١: ابحث عن البادئة كيلو في الجدول ١.

الخطوة ٢: حدد معنى البادئة كيلو باستخدام الجدول ١. وفقاً للجدول هي تعني ١٠٠٠، وعندما تضاف البادئة كيلو إلى وحدة ما فهذا يعني أنه يوجد ١٠٠٠ من هذه الوحدة أو كيلو وحدة.

الخطوة ٣: طبق البادئة على الوحدات في السؤال. الوحدات في السؤال هي جرام، وهذا يعني أنه يوجد ١٠٠٠ جرام في كل كيلو جرام.

الميل = (التغير الرأسي) / (التغير الأفقي) = التغير في الصادات / التغير في السينات.

مثال: احسب ميل الخط المستقيم في الرسم البياني في الشكل ١.

الخطوة ١: تعلم أن الميل هو ناتج قسمة التغير في الصادات على التغير في السينات.

الميل = (التغير في الصادات) / (التغير في السينات).
الخطوة ٢: حدد النقاط البيانية التي ستستخدمها، وتنبه إلى أنه في حالة الخط المستقيم نختار أبعد نقطتين إحداهما عن الأخرى.

$$\text{الميل} = \frac{(٠ - ٥)}{(٠ - ٤٠)} \text{ كم / ساعة.}$$

الخطوة ٣: احسب التغير في الصادات وفي السينات.

$$\text{الميل} = ٤٠ \text{ كم / ٥ ساعات.}$$

الخطوة ٤: اقسّم التغير في الصادات على التغير في السينات.

$$\text{الميل} = ٨ \text{ كم / ساعة.}$$

ميل الخط المستقيم في الرسم البياني هو ٨ كم / ساعة.

الرسم البياني بالأعمدة: يمكن اختيار الرسم البياني

بالأعمدة للمقارنة بين بيانات لا تتغير بشكل دائم، حيث يستخدم هذا النوع من أنواع الرسم البياني الأعمدة

ليبين العلاقة بين المتغيرات؛ فيقسّم المتغير على محور السينات إلى أجزاء، ويمكن أن تكون هذه الأجزاء أرقامًا

تدل على سنوات مثلاً، أو فئات مثل أنواع الحيوانات. أما محور الصادات فيكون أرقامًا تتزايد باستمرار على امتداد

المحور.

مثال: يجمع مركز لإعادة التدوير الألومنيوم، وقد تمكن

من جمع ٤ كجم من الألومنيوم يوم الاثنين، أما يوم

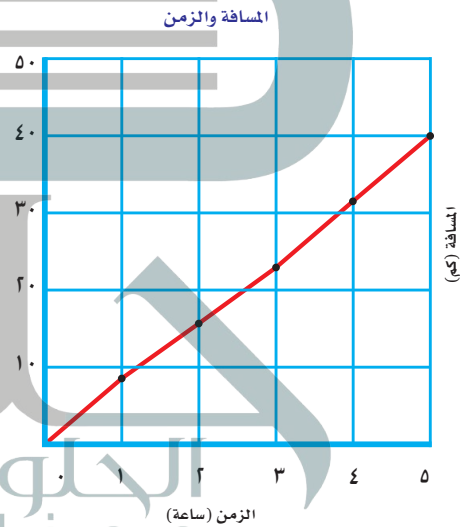
الأربعاء فجمع ١٠ كجم، ويوم الجمعة ٢٠ كجم.

ارسم رسمًا بيانيًا بالأعمدة يمثل هذه البيانات.

تتراوح البيانات على محور السينات بين ٠ و ٥٠، أما على محور الصادات فتتراوح البيانات بين ٠ و ٤٠.

الخطوة ٣: ارسم محاور الإحداثيات مستخدمًا أوراق الرسم البياني، واكتب المتغيرات على كل من المحورين، وضمنها الوحدات المناسبة.

الخطوة ٤: ضع نقطة عند كل تقاطع لقيمة الزمن على المحور الأفقي مع قيمة المسافة المرافقة لها على المحور الرأسي، ثم صل النقاط التي رسمتها بخط، وضع عنوانًا للرسم البياني، كما في الشكل ١.



الشكل ١ يبين هذا الرسم البياني الخطي العلاقة بين المسافة والزمن خلال رحلة بالدراجة.

مسألة تدريبية: قام عالم أحياء بقياس ارتفاع كتف أحد

صغار الثدييات في عامه الأول، وحصل على القراءات

الآتية: (٣ أشهر، ٥٢ سم)، (٦ أشهر، ٧٢ سم)،

(٩ أشهر، ٨٣ سم)، (١٢ شهرًا، ٨٦ سم). عبر عن هذه

القراءات برسم بياني مناسب.

إيجاد الميل: ميل الخط المستقيم هو نسبة التغير

الرأسي إلى التغير الأفقي.

قطاعات يمثل كل قطاع منها نسبة كل جزء من البيانات إلى بقية البيانات، فتمثل الدائرة كلها ١٠٠٪ من البيانات، ونصفها ٥٠٪ من البيانات، وهكذا.

مثال: يتكون الهواء من نيتروجين بنسبة ٧٨٪، وأكسجين بنسبة ٢١٪، وخليط من غازات أخرى بنسبة ١٪. مثل مكونات الهواء يرسم قطاعي دائري.

الخطوة ١: اضرب كل نسبة في العدد ٣٦٠، ثم اقسّمها على ١٠٠ لتحديد زاوية كل قطاع في الدائرة.

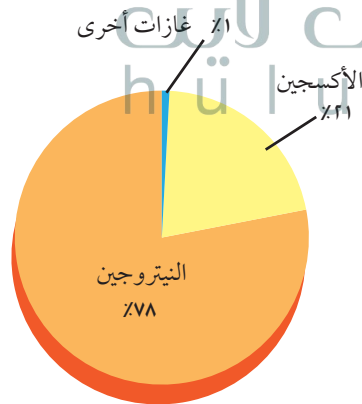
$$٧٨ \times \frac{٣٦٠}{١٠٠} = ٢٨٠,٨$$

$$٢١ \times \frac{٣٦٠}{١٠٠} = ٧٥,٦$$

$$١ \times \frac{٣٦٠}{١٠٠} = ٣,٦$$

الخطوة ٢: استخدم فرجاراً لرسم دائرة، وتحديد مركزها، ثم ارسم خطاً مستقيماً من مركز الدائرة إلى حافتها.

الخطوة ٣: استخدم المنقلة والزوايا التي حسبته لتجزئ الدائرة إلى أجزاء (قطاعات)، ولتتمكن من ذلك ثبت مركز المنقلة فوق مركز الدائرة، ثم اجعل خط قاعدة المنقلة منطبقاً على الخط المستقيم الذي رسمته، ثم حدد الزوايا المختلفة على الدائرة.



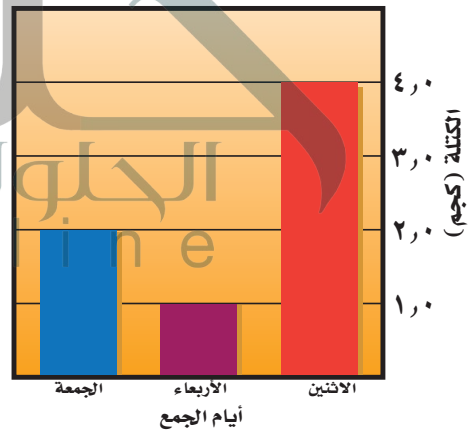
مسألة تدريبية: ارسم رسماً قطاعياً دائرياً يمثل كمية الألومنيوم التي جمعت خلال الأسبوع المبين في الرسم البياني العمودي السابق.

الخطوة ١: اختر المتغيرات المناسبة لمحوري السينات والصادات. الأرقام المعبرة عن قياسات (كتل الألومنيوم) توضع على محور الصادات، أما المتغير المقسم إلى أجزاء (أيام جمع الألومنيوم) فيوضع على محور السينات.

الخطوة ٢: أنشئ رسماً بيانياً على ورق رسم بياني كما لو كنت سترسم رسماً بيانياً خطياً، وضمنه تسمية المتغيرات على المحاور ووحداتها.

الخطوة ٣: ارسم عموداً رأسياً يبدأ من كل قيمة على محور السينات، بحيث يمتد ليصل إلى القيمة المقابلة على محور الصادات معبراً بذلك عن جميع البيانات المقيسة. فمثلاً للتعبير عن الزوج الأول من البيانات نرسم عموداً رأسياً يمتد أعلى يوم الاثنين ليصل إلى ٤ كجم على محور الصادات.

كمية الألومنيوم المجموعة خلال الأسبوع



مسألة تدريبية: ارسم رسماً بيانياً بالأعمدة لنسب الغازات في الهواء: النيتروجين ٧٨٪، الأكسجين ٢١٪، الغازات الأخرى ١٪.

الرسم القطاعي الدائري: يمكنك استخدام الرسم القطاعي الدائري لتوضيح البيانات بوصفها جزءاً من كل، فالرسم القطاعي الدائري هو رسم لدائرة مقسمة إلى

التلوث الحراري: ارتفاع درجة حرارة الماء في منطقة ما بسبب إضافة الماء الحار إليه.

التوصيل الحراري: انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين من خلال التلامس المباشر بينهما.

الثغور: فتحات صغيرة على البشرة في ورقة النبات.

ثقب الأوزون: انخفاض سمك طبقة الأوزون فوق القطبين خلال موسم الربيع بفعل غازات ملوثة.

حدة الصوت: ما يدركه الإنسان من ترددات الصوت.

الحرارة النوعية: مقدار الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سلسيوسية واحدة.

الحمل الحراري: انتقال الطاقة الحرارية من خلال حركة الجزيئات أو الذرات من مكان إلى آخر داخل المادة.

الحيود: انعطاف الموجة حول حواف الجسم.

الخشب: نسيج نباتي يتكون من خلايا أنبوبية مجوفة مرتبة بعضها فوق بعض لتشكيل وعاء، ينقل الماء والأملاح المعدنية.

الخلايا الحارسة: خليتان تحيطان بكل ثغر تتحكمان في فتحه أو إغلاقه.

درجة الحرارة: مقياس لمتوسط قيمة الطاقة الحركية للجزيئات التي تتحرك حركة عشوائية.

ذوات الفلقة: نباتات بذورها تتكون من فلقة واحدة، وهي الجزء الذي يتم فيه تخزين الطعام.

آلة الاحتراق الداخلي: محرك حراري، يتم فيه احتراق الوقود داخل حجرة احتراق خاصة.

الاحتباس الحراري: وجه من أوجه التلوث، وهو احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس، يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة في الكرة الأرضية.

أشباه الجذور: تراكيب تشبه الجذور، تعمل على تثبيت النبات في مكانه.

الإشعاع الحراري: انتقال الطاقة الحرارية على شكل موجات كهرومغناطيسية، وهو يحدث في المواد الصلبة والسائلة والغازية.

إعادة التدوير: شكل من أشكال إعادة الاستخدام التي تحتاج إلى إعادة معالجة، أو إعادة تصنيع الأشياء، أو الموارد الطبيعية.

الانكسار: تغير اتجاه الموجة عندما تغير سرعتها، بسبب انتقالها من وسط إلى آخر.

الأنواع الرائدة: المخلوقات التي تنمو أولاً في البيئات الجديدة أو غير المستقرة.

تردد الموجة: عدد الأطوال الموجية التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية.

التعرية: حركة التربة من مكان إلى آخر.

تكرار الصدى: تكرار سماع الصوت.

التفاعلات النووية: طاقة ناتجة من انشطار أنوية الذرات مثل اليورانيوم.

اللحاء: نسيج نباتي يتكون من خلايا أنبوبية مرتبة بعضها فوق بعض لتشكل أنبوباً، لنقل الغذاء الجاهز.

المحرك الحراري: آلة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.

المطر الحمضي: تفاعل ماء المطر في أثناء الهطول بالأحماض القوية الموجودة في الغلاف الجوي.

المعرة البذور: نباتات وعائبة تكون بذورها غير محاطة بثمار.

المغطاة البذور: نباتات وعائبة تكون بذورها محاطة بثمار، وتكون أزهاراً.

الملوثات: مواد تلوث البيئة، ومنها الدخان والرماد.

الموارد الطبيعية: عناصر البيئة المفيدة، وهي ضرورية لبقاء المخلوقات الحية.

الموارد غير المتجددة: أي مورد طبيعي يستهلك بسرعة أكبر من سرعة تعويضه في الطبيعة.

الموارد المتجددة: أي مورد طبيعي يعاد تدويره أو يتجدد باستمرار في الطبيعة.

الموجات الكهرومغناطيسية: موجات يمكنها الانتقال عبر المادة أو الفراغ.

الموجات تحت الحمراء: موجات كهرومغناطيسية لها طول موجي يتراوح بين ٠,٠٠١ متر و ٧٠٠ جزء من البليون من المتر.

ذوات الفلقتين: نباتات بذورها تتكون من فلقتين، وهما الجزء الذي يتم فيها تخزين الطعام.

شدة الصوت: كمية الطاقة التي تحملها الموجة التي تعبر مساحة محددة كل ثانية.

طاقة الرياح: طاقة ناتجة عن حركة التروبينات المتصلة بالمولدات وهو أحد مصادر الطاقة المتجددة.

الطاقة الحرارية الجوفية: الطاقة الحرارية الموجودة داخل القشرة الأرضية.

الطاقة الحرارية: مجموع طاقتي الوضع والحركة لجزيئات جسم ما.

الطاقة الكهرومائية: الطاقة الناتجة عن استئثار طاقة المياه الساقطة لتشغيل مولدات الكهرباء.

الطاقة النووية: انشطار ملايين أنوية ذرات عنصر اليورانيوم المشع خلال تفاعل الانشطار النووي.

الطول الموجي: المسافة بين نقطة على الموجة وأقرب نقطة إليها تتحرك بالسرعة نفسها وفي الاتجاه نفسه.

الطيف الكهرومغناطيسي: مدى كامل لجميع الترددات الكهرومغناطيسية وأطوالها الموجية.

قانون الانعكاس: الزاوية التي تصنعها الموجة الساقطة مع العمود المقام تساوي الزاوية التي تصنعها الموجة المنعكسة مع هذا العمود.

الكامبيوم: نسيج يصنع معظم خلايا الخشب واللحاء في النباتات الوعائية باستمرار.

الموجات فوق البنفسجية: موجات كهرومغناطيسية تقع أطوالها الموجية بين ١٠ أجزاء و ٤٠٠ جزء من البليون من المتر.

الموجة: اضطراب ينتقل عبر المادة أو الفراغ ويحمل طاقة.

موجة طولية: أحد أنواع الموجات الميكانيكية، تسبب حركة دقائق المادة إلى الأمام وإلى الخلف في اتجاه انتشار الموجة نفسها.

موجة مستعرضة: أحد أنواع الموجات الميكانيكية، تسبب حركة دقائق المادة إلى الأمام وإلى الخلف في اتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة نفسها.

الموصل: أي مادة تنقل الطاقة الحرارية بسهولة.

النباتات اللاوعائية: لا تحتوي على أوعية ناقلة للماء والمواد المغذية، ولكنها تستخدم طرائق أخرى للنقل.

النباتات الوعائية: تحتوي على أوعية ناقلة للماء والمواد المغذية.

النفائيات الخطرة: فضلات تسبب الضرر لصحة الإنسان أو تسبب التسمم للمخلوقات الحية.

النفط: بقايا مخلوقات حية بحرية دقيقة طمرت في قشرة الأرض.

الوقود الأحفوري: بقايا مخلوقات حية تكونت في القشرة الأرضية منذ مئات ملايين السنين.

رؤية VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

